

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com





4.16-7 6. 211

1511 2 18

•

	•	



•			

DICTIONNAIRE ENCYCLOPÉDIQUE

DES

SCIENCES MÉDICALES

PARIS. — TYPOGRAPHIE A. LAHURE
Rue de Fleurus, 9

DICTIONNAIRE ENCYCLOPÉDIQUE

DES

SCIENCES MÉDICALES

COLLABORATEURS: NM. LES DOCTEURS

ALTABBACLT, ARTOCLD (J.), ARENTELD, BAILLARGER, BAILLON, BALDIANI, BALL, BARTH, BARIN, BEAUGHAND, dilad, Bener, van Beneden, Berger, Bernheim, Bertillon, Bertin, Ernest Besnier, Blacke, Blacket, Boinet. DOINGLE BORDIER DOUCHACOURT, CH. BOUCHARD, BOUISSON, BOULAND (P.), BOULEY (M.), BOUREL-RONGIÈRE, METTER. BOTER, BROCA, BROCHIN, BROUARDEL, BROWN-SÉQUARD, BURCKER, CALMEIL, CAMPANA, CARLET (G.), CERISE. CEARCYT. CEARVOT, CEASTAIGNAG, CEAUVEAU, CHAUVEL, CHÉREAU, CHRÉTIEN, COLIN (L.), CORNIL, COTARD, COULIER, CETRTY. COTTE, DALLY, DAVAINE, DECHAMBRE (A.), DELENS, DELIOUX DE SAVIGNAC, DELORE. DELPECH, DETOTTILLIERS, DEPAUL, DIDAY, DOLBEAU, DUCLAUX, DUGUET, DUPLAY (S.), DUREAU, DUTROULAU, ÉLY, Paldet (J). Parabeup, Pélizet, Perrand, Pollin, Ponssagrives, François France, Galtier-Boissière, Gariel, SIET, SAVARRET, GERVAIS (P.), GILLETTE, GIRAUD-TEULON, GOBLET, GODELIER, GREENHILL, GRIBOLLE, GUBLER, STÉRIOT, SCÉRARD, GUILLARD, GUILLAUME, GUILLEMIN, GUYON (F.), HAHN (L.), HAMELIN, HAYEM, HECHT, HÉNOCQUE, INAUBERT. JACQUEMIER. ERLICH, KRISHABER, LABBÉ (LÉON), LABBÉR, LABORDE, LABOULBÈRE, LACASSAGRE, LASGEAT 'S.I, LANCERBAUX, LARCHER (O.), LAVERAN, LAVERAN (A.), LAYET, LECLER (L.), LECORCHÉ, LEFÈVRE (ED.), Lepontil Log), Legouest, Legroux, Lereboullet, Le roy de Méricourt, Letourneau, Leven, Lévy (Michel), LICOUNS, LICTARD, LINAS, LICUVILLE, LITTRÉ, LUTE, MAGITOT (E.), MAHÉ, MALAGUTI, MARCHAND, MARRY, MARTINS, TICETL (DE MANCY), MILLARD, DANIEL MOLLIÈRE, MONOD (CH.), MONTANIER, MORACHE, MOREL (B. A.), NICAISE, MLIEP, SEIMCS, ORFILA (L.), PAJOT, PARCHAPPE, PARROT, PASTEUR, PAULET, PERRIN (MAURICE), PETER (M.), PLEAD, PERGADD, PLANCHON, POLAILLON, POTAIN, POZZI, RAYMOND, REGNARD, REGNAULD, RENAUD (J.), RENDU, FILL BODEN (ALBERT), BOBIN (CE.), DE ROCHAS, ROGER (H.), ROLLET, NOTUREAU, ROUGET, SANNÉ, ** F-CL INE DEVILLE (H.), SCHÜTZENBERGER (CH.), SCHÜTZENBERGER (P.), SÉDILLOT, SÉE (MARC), SERVIER, . & SETTES, TOCBEIRAN (L.), SPILLMANN, TARTIVEL, TESTELIN, TILLAUX (P.), TOURDES, TRÉLAT (C.), TRIPIER LEON), TROISIER, VALLIN, VELPEAU, VERNEUIL, VIDAL (ÉM.), VIDAU, VILLEWIN, VOILLEMIER, VULPIAN, WARLONONT, WIDAL, WILLM, WORMS (J.), WUNTZ, RUBER.

DIRECTEUR: A. DECHAMBRE

TOME CINQUIÈME



PARIS

G. MASSON

L'BRAIDE DE L'ACADÉMIE DE MÉDIGINE Des-everd Saint-Gormain, en face de l'École de Médecine P. ASSELIN

LIBRAINE DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE Place de l'École-de-Médecine

NDCCCLXXIX.

•			
		•	
			•
	·		

DICTIONNAIRE

ENCYCLOPÉDIQUE

DBS

SCIENCES MÉDICALES

FRANCE (ANTHROPOLOGIE). Suite.

Sarmates, Sarnate, Sauronate, Sauronate, Cauponátal.—Aux noms des Alains et des Théipules, les auteurs anciens associent souvent le nom des Sarmates, ainsi qu'on a déji pule remarquer. Ces Sarmates, sont signalés à côté des Rhoxolans, des Quades et des Vandales auprès de la Pannonie et de la Mœsie, par Spartien, Capitolin. Vopiscus, durant les trois premiers siècles de notre ère (Ælius Spartianus, Adriani imperat. vit. VI: Histoire Auguste, p. 315, coll. Nisard, éd. Dubochet.—J. Capitolinus, Marci Antonini philosophi vita XVII, XXVII: Hist. Auguste, p. 514 et 550. — Flavius Vopiscus, Aurelianus, XXXIII: Hist. Auguste, p. 581).

Ammien Marcellin, les dit habiter depuis le Danube jusqu'au Tanaïs. ... Ister adventum magnitudine fluenti Sauromatas prætermeat adusque amnem Tanaim primentes » (Lib. XXXI, cap. 11, t. II, p. 247). Etienne de Byzance, parle des Sauromates comme d'un peuple scythique. (Σαρμάται, ἔθνος Σκυθικόν. Ethnic., p. 257. ed. Aug. Meinekius, Berolini, 1849). Procope, place les Sauromates ou Mélanclaines dans la Scythie (De Bello Gothico, IV, § 5, t. II, p. 476 : Corp. hist. Eysant., texte et trad. lat. de Niebuhr, Bonnæ, 1833).

Les Sarmates, comme leurs voisins orientaux, les Alains, suivant saint Jérôme, auraient également pris part à la grande invasion des Gaules par les peuples d'outre-Rhin, au commencement du cinquième siècle (Sancti Eus. Hieronymi oper., t. IV, p. 748, Epist. ad Ageruchiam. Parisiis, 1706, in-fol.).

Mais ils paraissent surtout avoir fourni de nombreuses troupes auxiliaires vers la fin de l'empire d'Occident. La Notice des dignités de l'empire, non-seulement indique un Préfet ou commandant des Sarmates et des Théiphales, résidant aux environs de Poitiers, mais parle de nombreux Préfets de Sarmates gentils, c'est-à-dire païens, cantonnés auprès de l'aris, entre Amiens et Reims dans la Seconde Belgique, dans les environs de Langres, etc. (Præfectus Sarma-

tarum a Chora Parisios usque. Præfectus Sarmatarum Gentilium inter Remos et Ambianos Provinciæ Belgicæ Secundæ. Præfectus Sarmatarum Gentilium Lingonas (Notitia Dignitatum et administrationum, cap. xl., t. II, p. 122, éd. de Böcking, 1853).

Sermages anciennement Sarmaticum, entre Moulin Engilbert et Châtcau-Chinon, dans le département de la Nièvre, selon MM. Charleuf et Collin, aurait été une colonie de Sarmates (Saint-Ilonoré les Bains, Et. archéol. sur Aquis Alisencii, p. 13, 1865).

M. Sirand pense retrouver la résidence d'une colonie de militaires sarmates dans le village de Sermoyer ou Sarmonyi, situé dans le département de l'Ain, à l'embouchure de la Seille dans la Saône (Antiquités de l'Ain, p. 71, 73, 310, in-8, 1855).

Certain acte de vente relaté par Estienne Perard, conseiller du Roy, semble-rait témoigner aussi de l'existence d'un camp de Sarmates en Alsace ... Sarmatii castri quamdam terram in Comitatu Alsensi. » (Rec. servant à l'hist. de Bourgognes, choisy parmy les titres plus anciens de la chambre des comptes de Diion, 1664, in-fol. Paris, p. 172).

Ces soldats sarmates, disséminés sur divers points de notre territoire, ne paraissent pas y avoir eu d'insluence ethnique sur la population.

Agathyrses, Agathyrses. Hérodote, Pline, Pomponius Mela, Ptolémée, Marcien d'Iléraclée, placent les Agathyrses dans la Sarmatie, au delà du Borysthène, c'est-à-dire du Dnieper, près de la mer Putride (Hérodote, l. IV, § cm, p. 213. § cxxv, p. 218, coll. Didot. — Pline, II. n., l. IV, § xxvi, t. 1, p. 199. — Ptolémée, l. III, cap. v, p. 201, éd. Wilberg. — « Ilujus flexum Buces amnis (embouchure de la mer Putride) secat : Agathyrsi et Sauromatæ ambiunt : quia pro sedibus plaustra habent, dicti Hamaxobiæ. » Pomponius Mela, l. II, cap. 1, p. 621, coll. Nisard).

οί 'Αγαρθουρσοί τὸ έθνος ττς ἐν Ευρώπη Σαρματίας δντις (Marcien d'Iléraclée, Périple de la mer extérieure, l. II, § 39 : Geographi Greci minores, coll. Didot).

Vivant dans des chars, à la manière des Sarmates, ces Agathyrses dits Hamaxobes (αμαξα, char., βιος vie), voisins des Scythes, extrêmement indolents, couverts d'or, avaient les semmes en commun (ἐπί χοινον δὶ τῶν γυναικῶν τὰν μίξιο ποιούνται. Hérodote, l. IV, § 105). Aussi se considéraient-ils tous comme des srères ou des cousins.

Au cinquième siècle, Etienne de Byzance, place les Agathyrses dans l'intérieur des terres, près de l'Ilémus, actuellement les Balkans. Ce peuple riche, aurait eu plusieurs villes, entre autres Maimarse, sur le Danube (᾿Αγάρθυρσοι, εθνος ἐνδοτέρω τοῦ Αίμοῦ. Μαίμαρσος πολις Ἱστρων. Stéphane de Byzance, Ethnic.) Pline dit qu'ils avaient des cheveux bleus, c'est-à-dire teints en bleu: cœruleo capillo Agathyrsi, (I. IV, § 26). Plus explicite, Ammien Marcellin, qui range les Agathyrses au nombre des peuples alains, à côté des Gelons, dit qu'ils se teignent en bleu le corps et les cheveux; que ceux d'humble condition n'ont que des marques petites et peu nombreuses, et que les nobles en portent de larges, foncées et rapprochées. « Gelonis Agathyrsi collimitant, interstincti colore cæruleo corpora simul et crines; et humiles quidem minutis atque raris, nobiles vero latis, fucatis et densioribus notis » (XXXI, p. 549, etc., coll. Nisard).

Ces Agathyrses, de race scythique, suivant Jehan Bouchet, seraient d'abord

enus en Calédonie, l'Ecosse actuelle, anciennement habitée par des Pictes, suis seraient ensuite venus « en ceste région de Gaule aquitanique de présent appelée Poictou, du nom de ces Agathyrses Pictes » (Annales d'Aquitaine, seuil. III, in-fol., 1545). Bède le Vénérable dit bien que les Pictes de l'Hibernie, l'Irlande, et de la Calédonie venaient de Scythie, la Russie actuelle, mais rien n'établit cette filiation hypothétique des Agathyrses de la Scythie avec les Picters, Pictones, occupant anciennement notre Poitou. « ... Contigit gentem Pic; torum de Scythia ut perhibent, longis navibus non multis oceanum ingressam... extra fines omnes Brittaniæ Hiberniam pervenisse... » Bedæ Venerabilis Historiæ ecclesiasticæ gent is anglicorum, l. I, cap. 1, p. 41, éd. Johan Smith, 1722).

Peut-être le rapprochement ethnologique des Agathyrses et des Pictes, (Picti, les peints). de la Calédonie, repose-t-il principalement sur la communanté d'usage de se teindre la peau en bleu; car, de même que chez les Agathyrses, ce sagulier usage, d'après César, existait chez les Bretons insulaires. Une teinture lieue, extraite du pastel, donnait aux combattants un horrible aspect. « Omnes vero se Britanni vitro inficiunt, quod cæruleum efficit colorem; atque hoc horridiore sunt in pugna aspectu » (De Bell. Gall., l. V, cap. xiv).

Suivant Pline, leurs semmes et leurs silles se teignaient le corps avec le glastum, (le Guède, isatis tinctoria, L.) pour paraître nues, semblables à des Éthiopiennes, dans certaines cérémonies religieuses. « Simile plantagini glastum in Gallia vocatur, quo Britannorum conjuges nurusque toto corpore oblitæ quibusdam in sacris et nudæ incedunt, Æthiopium colorem imitantes » (H. N., lib. XXII, § 1, t. II, p. 74, coll. Nisard).

La parenté des Agathyrses de Scythie et des Pictes des îles Britanniques est sort mutestable, mais, ainsi que le remarquait Dadino Alteserra, contrairement à l'opinion de Guillaume Breton, les rapports des Pictes de la Calédonie avec les Pictri du Poitou, sont encore moins démontrés. « Pictones salso Pictos Britannicas entes auctores jactant; quo alludens Guillelmus Brito Pictones Pictos vocitat » Ant. Dadino Alteserra, Rerum Aquitanicarum, t. I, cap. xiv, p. 66, Tolosæ, 1648, 2 vol. in-4°).

Manmoins, plusieurs historiens de cette région de la France, qu'ils fassent dission aux Alains, aux Théiphales, aux Sarmates ou aux Agathyrses, regardent rist de Niort. — G. Moullié, Essai de topogr. méd. de la ville de Niort et de ses mans: Rec. de mém. de méd. chir. et pharm. milit., 3° sér., t. III, p. 17, 1860.

A coolons slaves, qu'ils soient Alains, Théiphales, Sarmates ou Agathyrses, V. Maciejowski, paraît disposé à faire remonter certaines mœurs et coutumes de communautés agricoles, certaines constitutions communalistes existant encore en Auvergne, dans le Bourbonnais et le Nivernais, où M. Le Play a eu occasion de les étudier. (Maciejowski, Actes de l'Acad. sud-slave d'Agram: Rev. d'anthrop., t 1. p. 750, 1872. — Le Play, Les ouvriers européens, p. 247: Sur les communautés de paysans agriculteurs du bas Nivernais, 1855).

l'uisque les immigrations du commencement du cinquième siècle, nous ont amené à parler successivement des Alains, des Théiphales, des Sarmates, venus du sud-ouest de l'Europe, de la Scythie, de la Sarmatie, baignée par le Tanais et le Borysthène, peut-être ne semblera-t-il pas déplacé de parler des Ruthènes, qui bien que très-antérieurement établis au sud de la région centrale de notre pays, dans le Rouergue, ont été considérés par certains ethnographes, comme

ayant eu quelques relations ethniques avec les Ruthènes du bassin du Dnieper, l'ancien Borysthène. A propos des migrations celto-galatiques des Gaules, dans le bassin du Danube, on a vu précédemment que M. le baron de Gaujal, était disposé à regarder les Ruthènes de Gallicie et des bords du Dnieper, comme les descendants des Ruthènes, venus des bords de l'Aveyron (Mém. sur les Ruthènes de Gallicie: Hist. sur le Ronergue, t. III, p. 117, Paris, 1858-59). Sans prétendre nullement établir des relations ethniques qui me semblent fort contestables, ou du moins très-insuffisamment démontrées, je rappellerai qu'une tout autre direction paraîtrait avoir été suivie par des émigrants Ruthènes de l'ancienne Sarmatie, selon Alexandre Guagnin.

Ces Ruthènes orientaux, Russniaks ou Petites Russes habitent encore une région très-étendue située au nord de la Hongrie, au sud-est de la Pologne, au sudouest de la Russie, répondant à la Petite Russie et à une grande portion de la Russic Rouge, et comprenant : en Russie, les gouvernements ou provinces actuelles de Volhynie, de Podolie, de Kiew, de Poltava, de Tzernickow; en Autriche, la Gallicie et au sud des Karpathes, les comitats de Sarosch, Beregh, Zemplin, etc., où ils ne seraient venus qu'au douzième siècle de la Russie Rouge. Or, d'une part, ces Ruthènes orientaux, suivant Alexandre Guagnio, ainsi que les Moldaves, les Valaches, auraient envoyé des émigrants du littoral nord-ouest du Pont-Euxin, de la mer Noire, vers le nord, jusqu'à l'océan Germanique, c'est-à-dire vers la mer du Nord. « Sic quoque a Ponto Euxino Moldavi Valachiique et ceteræ Rutenorum gentes, ad mare usque Germanicum colonias suas habent » (Sauromatia europæa, p. 246, etc.: Respublica Poloniæ, Lituaniæ, Prussiæ, Livoniæ, etc. Elzevir. Lugd. Batav. 1627). Et d'autre part, Jacob Meyer et J. Malbrancq signalent la présence de Ruthènes ou de Russes, Ruteni seu Rusii à côté de Cimbres sur une partie de notre littoral septentrional. « Cymbri, Ruteni seu Rusii, Suevique ac Frisii, Batavi, Franci... Flandrias incoluisse putantur. » Jacobi Meyeri Baliolani Flandriarum rerum tomi X, fol. 4, Antuerpiæ, 1551, in-12.

ducem cepit. » Malbrancq: De Morinis, t. 1, p. 174, etc., 5 vol., 1659.

Ce Ruthenicum littus, encore appelé Ruthen par les pêcheurs de ces parages, aurait été compris entre Calais et Dunkerque, selon M. Am. Courtois, et aurait répondu au littoral de la terre de Merck ou Bas Calaisis, portion de l'ancien littoral saxon déjà appelée, pays de Marc, où la Notice des Dignités de l'Empire indique la présence de cavaliers Dalmates, également de race slave (A. Courtois, Sur l'origine du mot Ruthen: Annales du Comité flamand de France, t. VI, p. 387, etc., 1861-1862. — Derode, Hist. de Lille, t. 1, p. 45; et les Ancêtres des Flamands: Ann. du Com. flam., t. VIII, ch. 111, p. 25, etc., 1864-1865.

4 Equites Dalmatæ Marcis in littore Saxonico » (Notitia occidentis, cap. xxxvII, p. 108, éd. d'Edw. Böcking).

D'ailleurs, tout en rapprochant cette migration des Ruthènes de la mer Noire à la mer du Nord de la présence des Ruthènes sur notre littoral septentrional, il est bon de remarquer que, suivant certains historiens ou chroniqueurs, entre autres selon Orodoc, cité par Meyer, suivant Jacques de Guyse, les Ruthènes fixés sur notre littoral, depuis le pays des Morins jusqu'aux embouchures du Rhin, étaient des insulaires venus de la Northumbrie, de la Cambrie septentrionale, du Northumberland, au nord de l'Angleterre. « Scriptor Orodocus nomine nos-

Ruthenos coloniam esse tradit Britannicorum. Nam Albionos, Northwintbumbros ac Britannos fuisse constanter refert ab Rutheno suo duce ita dictos, ab illisque Morinorum urbem portusque et littora antiquitus occupata, ac jugiter possessa confirmat » (Jac. Meyer, Flandr. annal., l. I, p. 1 au verso, 1561).

Rutheni qui et Albani, Northwint-Cambri atque Britones antiquitus extiterant... maritimas partes a portibus gallicis et morinicis usque ad rhenicos portus occupantes, semper littora oceania coluerunt » (Jacques de Guyse, Hist. de Hainaut, texte et trad., t. I, p. 174, 2 vol. Paris, 1826. — Voir aussi : Lesèvre, Hist. gén. et part. de Calais et du Calaisis, t. I, p. 7, 2 vol., 1766.)

Quant aux liens de parenté ayant existé entre ces Ruthènes de notre littoral septentrional et les anciens Ruthènes du Rouergue aux cheveux blonds, mentionnés par Lucain, Strabon, Pline et maints autres auteurs, aucun document, acun indice ne paraît autoriser à les admettre (Lucain, La Pharsale, l. I, p. 26, coll. Nisard. — Strabon, Geogr., l. IV, cap. 11, § 2, p. 158, coll. Didot. — Pline, H. N., l. IV, cap. xxx111, p. 204, texte et trad. de Littré).

La présence des Ruthènes sur les bords de l'Aveyron remonte à une époque antérieure à la conquête des Gaules par les Romains, et les migrations des Ruthènes, venus des bords du Pont-Euxin ou de la Northumbrie sur notre litteral septentrional, ne semblent guère pouvoir être rapportées qu'à une époque indéterminée, mais de beaucoup postérieure, ainsi que sembleraient l'indiquer les noms soit de Northumbres, soit de Moldaves et Valaques. Il faut toutesois remarquer que, suivant certaine légende rapportée par Vander Haer et certain manuscrit d'Alard Tassart, cités par MM. Derode et Courtois, la présence de linthènes ou de Reuses sur notre littoral septentrional remonterait jusqu'à l'époque de César. César trouve « sur la marine plusieurs géants ou Reuses, lesquels il a tout défaits » (Vander Haer, Hist, des Châtelains de Lille, p. 25, cité par V. Derode, Les Ancêtres des Flamands de France, ch. 111, § 1. Les Reuses, Reusses, Ruthènes, etc.: Ann. du Comité stamand de France, t. VIII, p. 25, 1861-1865.

Alard Tassart, archiviste de Saint-Bertin: Chronica episcoporum et abbatium, manus. nº 752 de la Biblioth. de Saint-Omer, vers 1520, cité par A. Courtois: L. ..., p. 595).

brain nous dépeint les Ruthènes des bords de l'Aveyron comme ayant les des entre blonds. Ce caractère anthropologique semblerait les rapprocher des blonds conquérants Galates, premiers émigrants des peuples Kimmériens qui, eux aussi, paraissent avoir occupé le littoral du Pont Euxin, de la mer Noire, ansi qu'il a été dit précédemment. Suivant M. Durand de Gros, tandis que dans le Rouerque actuellement « la masse de la population ne donne guère qu'un veu blond contre neuf bruns, les tamilles nobiliaires de vieille roche offrent, au moins, pour un brun neuf blonds. » La taille moyenne des hommes présentant les diverses nuances de blond serait de 1^m,64 (Aperçu d'anthropologic aveyrontaire, manuscrit.)

Les Kuthènes de l'Autriche et de la Russie, que MM. Duchinski et Kopernicki conselèrent comme les Slaves les plus purs, ou les moins mêlés, comme ayant le mieux conservé les caractères propres au type slave, suivant ce dernier anthropologiste, qui a pris des mensurations et des observations sur onze soldats ruthénens, se seraient remarquer par leur crâne sous-brachycéphale à indice de 81,6

pour 100, par leur face peu large, comprimée latéralement, les diamètres bimalaire, bizygomatique et mandibulaire étant de 107, 137 et 104 millimètres. Leur taille moyenne serait de 1^m,61. Des militaires examinés presque tous avaient les cheveux d'un blond foncé, deux franchement blonds; neuf avaient les yeux gris, deux les yeux bleus (Duchinski, Introd. à l'ethnol. des peuples rangés au nombre des Slaves: Bull. Soc. d'anthrop., 2° sér., t. II, p. 271-284, 1867. — Kopernicki, Quelques obs. céphalométriques sur les Ruthéniens: Bull. Soc. d'anthrop., 2 sér., t. IV, p. 622, 651, 1869).

De ses mensurations prises sur 221 cranes de Slaves autrichiens, M. Weisbach conclut également que les Slaves sont, en général, brachycéphales (Rem. sur des cranes slaves : Zeitschr. für Ethnol., 1874, extr. : Rev. d'anthrop., t. IV, p. 354, 1875). Selon M. V. Sasinek, le Slovaque est ordinairement de taille moyenne, quelquefois élevée, ses yeux sont bleus, ses cheveux blonds, son teint clair (Die Slovaken. Prague, 1875, extr. : Rev. d'anthrop., t. IV, p. 515, 1875.)

Contrairement, M. Alfred Rambaud, qui visitait des gymnases de petites filles, donne aux Petites Russiennes la forme allongée du visage et leur attribue aussi des yeux noirs viss et brillants (Rev. des Deux-Mondes, 15 mars 1873). En de-hors de cette coloration soncée des yeux qui témoigne d'un mélange de race très-admissible, il est juste qu'après avoir montré le peu de sondement sur lesquels reposent les prétendus liens de parenté existant entre les Ruthènes du Rouergue et ceux de la Hongrie et de la Russie, on remarque certaine consormité de taille et de coloration de chevelure entre les descendants des anciens Ruthènes des Gaules et les blonds soldats ruthéniens observés par M. Kopernicki.

Inutile d'insister davantage sur ces dissérents peuples sarmates ou slaves, qui intéressent peu notre ethnogénie occidentale.

RACES OURALO-ALTAIQUES: mongole, ougrienne, finnoise. — Huns, Hunni, Oùroi, Ouigours, Hongrois. — Macrocéphales, Macrocephali, Mexporiçãoi. Huns, Hunni, Oùroi. Hongrois, Ouigours, Ogres, Magyars. Ainsi que l'ont montré de Guignes (Hist. des Huns, 1756-1758), Amédée Thierry (Hist. d'Attila et de ses successeurs, 2 vol., 4° éd., 1872) et divers historiens et ethnographes, sous la dénomination de Huns, Hunni, Oùroi, étaient compris d'une part des peuples asiatiques turcks, tatars et mongols, d'autre part des peuples européens d'origine finnoise, habitant plus ou moins près de l'océan Glacial, ainsi que l'indique Ammien Marcellin. « Hunnorum gens... ultra paludes Mœoticas Glacialem Oceanum accolens. » (L. XXXI, cap. 11, p. 244.)

Il semblerait même, d'après Ptolémée qui écrivait au deuxième siècle de notre ère, que dès cette époque des Χοῦνοι habitaient dans une région moins septentrionale près des Bastarnes et des Roxolans (μιταξύ δι Βαστιρνών καὶ Ῥωξολανών Χοῦνοι (Geog., l. lll, cap. v, p. 201, texte et trad. de Wilberg).

Les Heung-noo qui paraissent avoir habité au nord-ouest du désert de Kobi, au nord du grand plateau central de l'Asie, ont longtemps été considérés comme les ancêtres des Huns; mais M. Howorth et d'antres ethnographes, regardant les Turcs comme les véritables descendants des Heung-noo, assignent aux lluns, aux Hunigares une origine plus occidentale (Howorth et A. Wylie, Les Annales de Han: Hist. des Heung-noo: Jour. of the Anthropol. Institute of Great Britan. and Ireland, janv. 1874, extrait dans Rev. d'anthrop., t. IV, 1875, p. 750).

Que la dénomination de lluns ait été d'abord spéciale à un peuple conquérant

ziatique, ou à un peuple européen comme les Xoūvoi, en tous cas cette dénomination, par suite de la prépotence de ce peuple, aurait été imposée à d'autres peuples de races diverses, ainsi que semble l'attester la distinction qui paraît s'être saite parmi cette nation des Huns. La fraction descendue dans le bassin de l'Oxus ou Amou-Daria jusqu'au nord du lac d'Aral et de la mer Caspienne, puis à l'est et au sud de cette mer, prit le surnom de Huns blancs, Ephtalites, 'Epoalien ou Orientaux, alors que l'autre, franchissant l'Oural ou restant à l'ouest de ce seuve et de la mer Caspienne, constituait les Huns occidentaux, dont le teint paraît avoir été sort basané, ainsi qu'on pourra en juger par le portrait d'Attila plus loin rapporté.

La diversité ethnique de ces deux grandes divisions de Huns est bien indiquée par Procope qui, après avoir remarqué que les Huns Ephthalites sont sédentaires, tandis que les autres sont nomades, et qu'ils n'ont aucun rapport entre en, ajoute que des Huns les Ephthalites seuls sont blancs de peau, et ne sont pas hideux à voir. Ἐφθαλίται... μόνοι δὶ Ούννων οὐτοι λευκοὶ τε τὰ σώματα καὶ οὐκ΄ ἐμεροι τὰς οἰρίς εἰσὶν (De Bello Persico, l. I, § 3, t. I, p. 16, texte et trad. lat. de Niebuhr.)

Vers la fin du quatrième siècle de notre ère, les Iluns, ainsi que l'indique Ammien Marcellin (l. XXXI, cap. 11 et 111, p. 247, etc.), envahirent le pays occupé par les Alains au nord du Caucase, chaîne de montagnes auprès de laquelle Procope nous montre les Huns, les Sabires et autres peuples hunniques (ἀμφὶ τῷ Καυκασίω... Οῦννοι δὶ, οὶ καὶ Σάβειροι καλούμενοι, ἐνταῦθα ῷκηται καὶ ἀλλ'ἄττα Οῦνκαὶ ἔθνα. (De Bello Gothico, l. IV, § 3, p. 469 du t. II).

Avant chassé et entraîné les Alains dans leurs migrations vers l'occident, les Huns, de conserve avec les Slaves et les Antes, s'avancèrent vers la Thrace et la mer Ionienne jusqu'en llellade (Procope, Anecdotes, ch. xviii, § 4, p. 218:

Enfin après avoir repoussé ou soumis la plupart des peuples de l'Europe centrale, les Huns, sous la conduite d'Attila, détruisant tout sur leur passage, pénétrèrent dans les Gaules, jusqu'auprès d'Aureliana, Orléans. Attaqués dans leur marche dévastatrice, les lluns, dont l'armée se serait élevée à cinq cent mille hommes, malgré le concours des Ostrogoths commandés par Walemir, Théodemir et Widémir, et des Gépides commandés par Ardaric, furent écrasés n 451 dans les Champs Catalauniens, in campos Catalaunicos qui et Mauricii uminantur, dans les vastes plaines situées près de Châlons-sur-Marne, par l'armie romaine du Patrice Aétius, par les Francks de Mérowig, par des Sarmates, des Armoricains, des Burgundions, des Saxons, et par les Wisigoths de Théoderic, et de ses fils Thorismund et Théoderic. A la suite de cette formidable bataille, bien décrite par Jornandès (XXXV, p. 457 et suivantes), le sils de Mundzucc Mound-Zouck), Attila, repoussé des Gaules, mais toujours redoutable, envahit le nord de l'Italie, prit Aquilée, puis remonta vers les plaines baignées par le Innube et la Theiss, et lorsqu'à sa mort son vaste empire se divisa en plusieurs nations, les Gépides, les Aulziagres, les Avares et maints autres peuples, le nom de Hunigares ou Hounougours, habitant au delà du Dniéper rappela encore le nom de ces Huns si redoutés. Ces Hounougours, ces Huns de Crimée se diviserent en Outourgours et en Koutourgours (Procope, De Bello Gothico, l. IV, § 5. L. II, p. 475. — Jornandès, De Gett. ch. v, p. 429, coll. Nisard). De ces Hunigares, les plus méridionaux, ultérieurement refoulés vers les bords du Dasube paraîtraient avoir laissé leur nom à la Hongrie. Aussi les Hongrois actuels se regarderaient-ils encore comme les descendants des Huns d'Etele, Attila (Mme Dora d'Istria, Lu poésie populaire des Magyars : Rev. des Deux Mondes, 1^{er} août 1870, p. 645).

Les peuples de la Hongrie, la plupart de la famille Ouigours ou Ougrienne, Huns, Avares, Cumans, Uzes, Khazars et, plus tard, Magyars Finnois-Ostiaques, arrivés par étapes successives du nord-ouest de l'Asie, des bords de Yaik ou Oural, puis du Volta, sur les bords du Don et du Dnieper, puis sur ceux du Danube et de la Theiss, vers la fin du neuvième siècle, à plusieurs reprises vinrent dans l'Europe occidentale, jusqu'en France, faire des incursions décrites avec soin par M. Dussieux. De 910 à 954 ils ravagèrent ainsi l'Alsace, la Lorraine, la Champagne, la Bourgogne, la Provence, le Gévaudan, voire même l'Aquitaine (L. Dussieux, Essai hist. sur les invasions des Hongrois en Europe et spécialement en France, cour. par l'Institut en 1859 : Mém. de la Soc. bibliophile historique; — Reinaud, Invas. des Sarrasins en France, l. c., p. 183).

Les caractères anthropologiques des Huns, des Ouigours, des Hongrois et des nombreux peuples sous leurs noms consondus sont dissiciles à déterminer. Cependant pour les lluns, on peut rapprocher les descriptions données des Huns par Ammien Marcellin et par Jornandès, du portrait d'Attila que cet évêque historien donne, d'après Priscus, envoyé comme ambassadeur sur les bords de la Theiss par l'empereur Théodose II. Ammien Marcellin en nous dépeignant ces cavaliers, qui couvrent leur corps de vêtements de toile, et de fourrures de martres (silvestrium murium), leurs jambes velues de peaux de chevreaux, vivent nuit et jour sur des chevaux vigoureux, mais dissormes, se nourrissent de racines ou de viandes à peine échaussées entre leurs cuisses et le dos de leur monture, mangent, boivent, vendent, achetent, dorment même à cheval, dit qu'ils sont imberbes, ainsi que des eunuques par suite d'un tatouage cicatriciel tracé par le ser sur les joues des ensants, et remarque qu'ils ont généralement des membres trapus et vigoureux, un cou gros, prodigieusement recourbé, un aspect repoussant et sauvage « Compactis omnes firmisque membris et opimis cervicibus; prodigiosæ formæ et pandi... In hominum autem figura licet insuavi ita visi sunt asperi... » (1. XXXI. cap. II, p. 244, etc.).

Leur teint, dit Jornandès, est d'une horrible noirceur, leur face est plutôt une masse informe de chair qu'un visage; et ils ont moins d'yeux que des trous; leur assurance et leur courage se trahissent dans leur terrible regard... A l'aide d'un fer ils taillent les joues des (enfants) mâles, aussi vieillissent-ils sans barbe, après une adolescence sans beauté.... Ils sont petits mais déliés, libres dans leurs mouvements et pleins d'agilité pour monter à cheval; leurs épaules larges; toujours armés de l'arc et prêts à lancer la slèche; le port assuré, la tête toujours dressée d'orgueil. (Species pavenda nigredine, sed velut quædam... desormis offa, non facies, habensque magis puncta, quam lumina. Quorum animi siduciam torvus prodit adspectus..., maribus serro genas secant... Hinc imberbes senescunt et sine venustate ephebi sunt... Exigui quidem sorma, sed arguti; motibus expediti, et ad æquitandum promptissimi : scapulis latis, et arcus sagittasque parati; sirmis cervicibus et in superbia semper erecta (Jornandès, De Get. orig., cap. xxiv, p. 446, coll. Nisard).

Attila est représenté par Jornandès de la manière suivante: Cet homme, né pour ébranler le monde et jeter l'épouvante sur la terre, cet homme qui, par un étrange privilége, frappait de terreur tous les esprits, était superbe dans sa

danche, dans ses regards promenés autour de lui, et aussi dans ses mouvenents pleins de majesté. Aimant la guerre, mais modéré dans l'action, très-sûr dans le conseil, accessible à ceux qui l'imploraient, favorable envers ceux qui lui avaient juré fidélité, « il était de petite stature, il avait la poitrine large, la tète volumineuse, les yeux petits, la barbe rare, les cheveux un peu gris, le nez camus, le teint basané: il présentait les caractères de sa race. » (Forma brevis, lato pectore, capite grandiori, minutis oculis, rara barba, canis aspersus, simo naso, teter colore, originis suæ signa restituens (Jornandès, XXXV, p. 455).

Les Huns qui ne firent en Gaule que des incursions passagères ne durent avoir

aucune insluence sur notre population au point de vue ethnologique.

Peut-ètre cependant était-ce à quelques-uns des premiers émigrants Huns, regardés comme étant de race mongole que Serres rapportait les crânes de variété kalmouk du type mongol qu'il avait observé avec plusieurs autres types goh. slave. etc., parmi les ossements trouvés à Précis-sur-Oise en 1846, et qu'il croyait devoir faire remonter à quelques-uns des cent mille habitants des bous du Danube qui, sous Théodose les, auraient été a disséminés dans les val-lès de la petite rivière de l'Oise, aux environs d'Orléans jusqu'à Poitiers ». Serres, Notes sur la paléontologie humaine: Comptes rendus de l'Acad. des viences, 1853, 2° sér. t. XXXVII, p. 518). Il faut toutefois remarquer que cette nombreuse transportation de vaincus danubiens, insuffisamment démontres, serait antérieure à l'arrivée en Occident des grandes hordes hunniques, qui d'ailleurs pouvaient parfaitement avoir été précédées en Germanie ou en faule par quelques émigrants ou mercenaires mongols.

Sur certain crâne trouvé à Château-Thierry par M. Souliac-Boileau dans une aute de pierre de la crypte de l'église Saint-Céneric, datant du neuvième siècle, l'étroitesse de la partie supérieure du coronal, et la largeur de la face au niveau des ces malaires, en donnant à la tête une forme ogivale m'avaient également rappelé le type mongol, en me faisant songer à quelque descendant de ces Iluns dans les plaines peu éloignées de Chalons-sur-Marne. Mais rien ne paraît légiturer cette descendance.

M. Edw. Böcking, le nom de Hundsrück, c'est-à-dire dos de chien, porté par le prolongement des Vosges s'étendant dans la Bavière rhénane, entre la Value. le Rhin et la Moselle, dériverait de Tractus Hunnorum et paraîtrait raisseur une colonic militaire de Iluns établie dans cette région après la défaite d'Attila dans les Champs Catalauniens (Edw. Böcking, Commentaires sur la Valua Dignit. imp. occid., p. 848 du t. II, 1853; — Hundsrück dans: Bouillet. Dict. univ. d'hist. et géogr., 5° éd., 1845, Paris).

citant aux caractères anthropologiques des Ouigours ou Hongrois, avec l'exaction résultant de l'épouvante qu'inspiraient ces cavaliers intrépides et termes, dont le nom francisé Ogre désigne encore un monstre imaginaire, on le représentait comme des hommes horribles, d'une vivacité extraordinaire, d'une taille peu élevée, ayant la tête assez ronde, entièrement rasée, le front peu développé et suyant, le visage osseux et couvert de cicatrices; le teint jaune et

basané, les yeux gris étincelants, ensoncés dans les orbites et relevés à leur angle externe; la bouche grande et saillante, les lèvres épaisses, les dents longues, la barbe rasée, le cou très-sort, sormant postérieusement une ligne droite avec la région occipitale de la tète (L. Dussieux, l. c., p. 16 et 108. — W. Edwards, des caractères physiologiques des races humaines : Mém. de la Soc. ethnol., p. 73. Paris, 1841. — Prichard, Hist. nat. de l'homme, t. l, p. 278 : De la race ugorienne ou ugrienne, trad. de Roulin).

Cette description plus ou moins légendaire est loin de se rapporter au type des Hongrois actuels. De nos jours les Magyars, issus de plusieurs peuples divers, toujours intrépides cavaliers, sont notablement mieux que ces anciens Ouigours. Anders Retzius les range parmi les Ougriens au crâne brachycéphale, à la face orthognathe. (Ethnologie au point de vue de la forme du crane. Biblioth. univ.: Rev. suisse et étrangère, LXV année, nouv. période t. VII, nº 26, p. 155, 20 février 1860). En effet, les mensurations prises par MM. Van der Hoeven, Huschke et Pruner Bey sur quelques cranes magyars, montrent qu'ils sont généralement courts et arrondis. Leur indice céphalique moyen serait de 80 p. 100, ils seraient donc sous-brachycéphales. Le petit tableau suivant donne les principales des mesures indiquées par ces anthropologistes. Selon M. Pruner Bey, la tête magyar, à ossature sine, semblerait désharmonique par la forme arrondie, courte, brachycéphale de son crâne, et par la forme allongée de sa face orthognathe, à cavités orbitaires très hautes (Van der Hoeven, Descript. des crânes hongrois et esthonien: Mém. de l'Acad. roy. des Pays-Bas, p. 83, 1861, en néerlandais. — Huschke, Descript. de deux cranes hongrois; Pruner Bey: Sur les origines hongroises. Mém. de la Soc. d'anthr., t. II, p. 205-220, 1865).

CRANES DE MAGYARS MESURÉS PAR :

	HUSCHER.		VAN	Da	
	hommes.	femmes.	bommes.	Pausea-Bey.	
Diamètre antéro-postérieur maximum	185	168	178	176	
- transverse maximum		137	144	145	
Hauteur du crane		124	134	130	
Diamètre hizygomatique		•	136	140	
Circonférence horizoutale maxima		•	520	510	
		80	100		

Les anciens Ouigours ou Hongrois, qui au dixième siècle sirent dans notre pays, plusieurs incursions, ne paraissent pas y avoir laissé de descendants. Il saut toute-fois remarquer que ces llongrois qu'on a vus dévastant la Lorraine, les Romans de Garin le Loherain nous les montrent sous le nom de Hongres assiégeant Metz désendue par le duc Hervis.

Or vous loirons ester del duc Hervi

Dirons des llongres, que Diex puist maleir! (Li Romans de Garin le Loherain, § 17, v. 9-10. p. 51, publ. Paulin Paris, 1833, Paris).

Ainsi que l'a fait observer M. L. Dussieux, ces Hongres auraient pu être regardés comme les ancêtres des Hungars, llongres ou Honcks, petite population très-circonscrite, vivant dans les villages de Bærenthal, de Philippsbourg et Verrerie Sophie dans l'ancien canton de Bitche, sur la frontière de l'ancien département de la Moselle (l. c., p. 107). Mais, ainsi qu'il sera dit, dans la suite, ces habitants, plus généralement désignés sous les dénominations de linidus et

L'Zigeuners paraissent être des Bohémiens. D'ailleurs les Bohémiens ou Tsiga-Les étant très-nombreux en Hongrie, l'origine ethnique bohémienne n'exclurait aullement la provenance hongroise.

Macrocéphales, Macrocephali, Macrocepáloi, crânes déformés. — A propos des Huns et des Hongrois, dénominations sous lesquelles ont été confondus de nombreux peuples soumis à leur autorité, il est bon de parler de certains crines déformés trouvés en Suisse et en France plus ou moins comparables à ceux de peuples des bords de la mer Noire et du bassin du Danube, car ces crines se rapportant à l'époque helvéto-burgunde, du cinquième au onzième siècle, pourraient bien n'être que ceux de quelques-uns de ces guerriers orientaux venus avec les lluns ou les Quigours dans nos régions occidentales (G. Lagneau, Bull. Soc. d'anthr., t. V, p. 421-427, 1864. — Des déformations céphaliques en France : Gaz. hebd. de méd., 51 janv. et 7 fév. 1879, p. 72-75, 82-921.

Hippocrate, sans indiquer exactement le pays habité par les Macrocéphales, sur la côte orientale du Pont Euxin, la mer noire, en parle ainsi : Aucune autre mtion n'a la tête conformée comme eux. Dans l'origine l'usage seul était la cause de l'allongement de la tête; mais aujourd'hui la nature vient en aide à l'usage. Cette coutume provient de l'idée de noblesse qu'ils attachent aux longues têtes. Voici la description de leur pratique : Dès que l'ensant vient de naître et pendant que dans ce corps si tendre la tête conserve encore sa mollesse, « on la façonne avec les mains, et on la force à s'allonger à l'aide de bandages et de machines convenables qui en altèrent la forme sphérique et en augmentent la hauteur. D'abord c'était l'usage qui opérait de force le changement dans la contiguration de la tête; mais avec le temps ce changement est devenu naturel, et l'intervention de l'usage n'est plus nécessaire (...περὶ τῶν Μακροκεφάλων... έντελεσσουσι τζοι χεροί, καὶ ἀναγκάξουσιν ἐς τὸ μῆκος αὐξεσθαι, δεσμά τε προσφέ-: : τες καὶ τεχνήματά ἐπιτήδεια, ὑφ'ὧν τὸ μέν σφαιροειδές τῆς κεφάλῆς κακοῦται, τὸ δέ عندي عندين Hippocrate, Des airs, des eaux, § 14, t. II, p. 58, texte et trad. de Littré).

Strabon en énumérant les peuples habitant entre le Taurus et le Caucase, auprès des Debrics et des Tapyriens, après avoir donné quelques détails sur les contumes des Siginnes, Σίγιννοι, aux mœurs persiques, ajoute : quelques-uns studient à rendre leurs têtes très-longues, de telle sorte que leurs fronts dépondent en avant le niveau de leurs mentons. (τινάς δ'έπιτηδεύειν φασίν, ὅπως ὡς κατικραλώτατοι φανούνται, καὶ προπεπτωκότες τοῖς μετώποις, ώσθ' ὑπερκύπτειν τῶν γισεων. Strabon, l. Xl, cap. xi, § 8, p. 446, coll. Didot.)

Pine. Diodore de Sicile et Pomponius Méla placent également au nord du Pont et de la Cappadoce et au sud du Phase, non loin de Cerasus, Cerasonte, actuellement Keresoum, et de Trapezus, actuellement Trébisonde, les Macro-oiphales et les Macrones. « Gens, Macrocephali, oppidum Cerasus, portus Chordule. » (Pline, l. VI, § 4, p. 259, texte et trad. Littré.)

Macrocephali, Becheri, Buzeri: raræ urbes; Cerasus et Trapezus maxime illustres > Pomp. Méla, l. l, ch. xix, p. 619, coll. Nisard. — Diodore de Sicile, l. MV. & xxix, t. l, p. 569, coll. Didot).

Lutin Sidoine Apollinaire, dans son panégyrique d'Anthémius, en parlant d'un peuple auquel il ne donne pas le nom de lluns, mais qu'il se borne à désigner comme une horde errante venue des plaines de la Scythie baignée par le Tanais, le Don, et ayant traversé l'Ister, le Danube, sur la glace pour

envaluir la Dacie sous la conduite d'Hormidac, dit que, chez ce peuple essirayant par son courage, par sa vigueur et aussi par son visage, dont l'aspect hideux date de l'ensance, la tête est une masse arrondie s'élevant en cône, la vue s'essectuant dans des orbites excavées sous le front par des yeux petits, sinon absents... Entre les joues les orifices du nez ne peuvent se développer, une bande placée circulairement aplatit les molles narines, asin qu'elles ne sassent pas obstacle au port du casque. Ainsi l'amour maternel désigure le nouveauné en prévision des combats, et la surface pleine des joues n'est pas élargie par l'écartement du nez.

Gens animis membrisque minax, ita vultibus ipsis, Infantum suus horror inest; consurgit in arctum Massa rotunda caput, gemmis sub fronte cavernis Visus adest oculis absentibus;...

Tunc, ne per malas excrescat fistula duplex, Obtundit teneras circumdata fascia nares, Ut galeis cedant. Sic propter prœlia natos Maternus deformat amor, quia tensa genarum

Non interjecto sit latior area naso. » (Sidoine Apollinaire, Panegyricus Anthemii, vers 244, etc. t. Ill du texte et trad. de Grégoire et Collombet. Paris-Lyon, 1856.)

Ces documents historiques anciens, quoique peu nombreux, suffisent pour montrer que l'usage des déformations céphaliques existait chez certains peuples voisins de la mer Noire et du Danube, et que ces déformations différaient vraisemblablement suivant les peuples, ainsi que cela a été remarqué en d'autres pays, particulièrement en Amérique, où ces déformations variaient parfois entre tribus ou peuplades voisines. Tandis que les Siginnes signalés par Strabon, sans doute par suite d'une compression occipitale, obtenaient une saillie coronale extraordinaire; les Macrocéphales mentionnés par Hippocrate et par Sidoine Apollinaire, à huit siècles d'intervalle, par suite d'une constriction circulaire exercée à l'aide de bandages et de divers engins, avaient la tête allongée en hauteur, de forme conique supérieurement. Parmi ces derniers Macrocéphales, chez les compagnons d'Hormidac, décrits par le poëte-évêque de Clermont. la constriction circulaire ne portait pas seulement sur le crâne, mais aussi sur la face ainsi déformée.

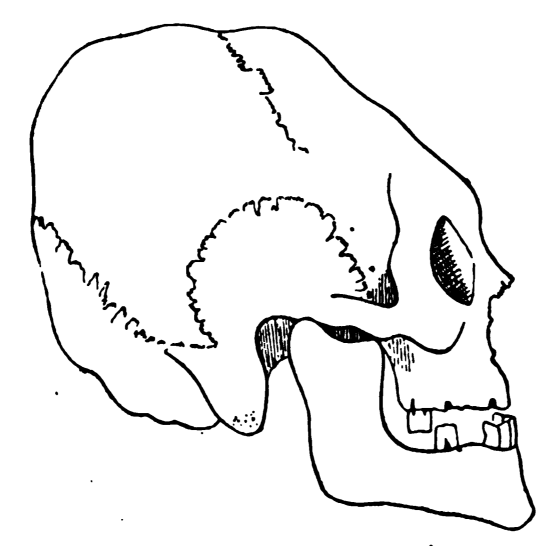
Aux documents historiques anciens viennent se joindre des documents ostéologiques montrant que ces déformations céphaliques étaient en usage chez certains anciens habitants du Caucase, de Crimée, de l'Autriche, enfin de la région de la Suisse et de la France voisine du Jura. En effet, vers 1875, M. de Smirnow a envoyé à M. Broca trois crânes macrocéphales, et plus récemment, M. le docteur Sciépoura a communiqué à la Société de médecine de Tiflis ses recherches sur six autres crânes macrocéphales trouvés également par M. Bayern dans d'anciens tombeaux de l'âge du bronze situés à Samthavro près Mtzkheta, en Géorgie; crânes présentant une dépression horizontale du front à l'occiput, et une dépression transversale descendant du bregma sur la partie antérieure des pariétaux (Sciepoura, Bull. Soc. de méd. du Caucase, Tiflis, 1874—), extr. par Chudzinski: Rev. d'anthrop., t. IV, p. 755, 1875. — De Smirnow et Broca, Bull. Soc. d'anthr. 2° sér. t. VIII, p. 572, 1875).

Depuis longtemps aussi M. Antoine Achyk, M. de Baer, de Saint-Pétersbourg, M. Van der Hoeven de Leyde, et M. Pruner-Bey ont étudié des crânes macro-

ciphales trouvés à Kertsch en Crimée par M. le comte Boris Alexejewitsh Parowsky, et les ont comparés à d'autres analogues trouvés alors et depuis par M. le comte de Breuner, par M. Fitzinger en Autriche près de Krems, dans les fortifications ou rings des Avares, près de l'embouchure de la Kamp dans le Danube, à Graffeneg, à Atzgersdorf non loin de Vienne (Ant. Achyk: Le royaume du Bosphore, 1849. — E. K. de Baer, Les Macrocéphales de la Crimée et de l'Autriche comparés à la déformation appelée macrocéphalie par Blumenbach: Mem. de l'Acad. des sciences de Saint-Pétersbourg, 7° sér. t. II, n° 6. — Van der lloeven, Messager univ. de l'art et de la littér., 1861. — Baron de Ferussac, Bull. des sciences naturelles, p. 196, févr. 1830. — Fitzinger, Mém. de l'Acad. de Vienne, 1857. — Pruner-Bey, Sur les crânes macrocéphales trouvés dans le sol de la Crimée et de l'Autriche: Bull. Soc. d'anthrop. t. II. p. 449-457, 6 juin 1861).

l'écemment en 1876, M. de Lenhossek a présenté au Congrès d'anthropologie et d'archéologie préhistorique de Buda-Pesth un autre crâne macrocéphale trouvé à Csongrad, au bord de la Tisza.

M. L. A. Gosse père, de Genève, qui s'est beaucoup occupé des diverses déformations crâniennes en usage dans les divers pays, a donné au Muséum d'Histoire naturelle de Paris un crâne également déformé, trouvé dans une région plus occidentale, dans le Faucigny, et M. H. Gosse fils, dans son étude sur les



Crane de Cheseaux (Dessin d'après celui donné par M. H. Gosse : Anciens cimetières de Savoie.

Mém. de la Soc. d'hist. et d'archéol. de Genève, t. XI, pl. 1, 1855).

Anciens cimetières trouvés soit en Savoie, soit dans le canton de Genève, a également décrit des crànes de l'époque helvéto-burgunde ayant le coronal déprimé, trouvés l'un par lui, à Villy près Regnier, en Savoie, l'autre par M. Troyon, à Chescaux, non loin de Lausanne (H. Gosse: Mém. de la Soc. d'hist. et d'archéol. de Genère, t. XI, pl. 1, 1855. Genève, 1857). Enfin MM. les docteurs Gindre et Moretin ont trouvé un crâne très-remarquable par son extrême déformation conique au lieu dit en Aiche, à Voiteur, dans l'arrondissement de Lons-le-Saulnier, département du Jura, dans une tombe formée de dalles, au milieu de plusieurs

autres tombes analogues rensermant des ossements non désormés, que quelques plaques de ceinturon en ser, damasquinées, recueillies par M. Zéphirin Robert, permettraient de rapporter au quatrième siècle approximativement. (Bull. Soc. d'anthrop. t. V, p. 383, etc. 1844). Chez ce dernier crâne, la désormation conique à sommet situé au vertex, au milieu de la suture sagittale, est comparable à la déformation cunéisorme relevée qui, selon M. A. Gosse, serait déterminée par la pression exercée à l'aide de deux planchettes opposées sur le coronal et l'occipital plus aplatis que les parties latérales du crane (Essai sur les déform. artificielles du crâne, Paris, 1855). Mais toutesois elle en dissère par la régularité des dépressions circulaires présentées aussi bien par les pariétaux que par le coronal et l'occipital, cette déformation conique paraissant avoir été déterminée par la pression exercée également sur toute la circonférence du crâne par des bandelettes, comme l'indique Sidoine Apollinaire. Ainsi que l'ont mis en évidence les mensurations prises par M. Broca, la déformation de ce crane est telle que le diamètre vertical basilo-bregmatique atteint 169 millimètres, alors que son diamètre antéro-postérieur maximum fronto-occipital est de 137 et son diamètre transversal maximum bitemporal est de 131. De sorte que, ainsi que le remarque M. Broca, l'indice céphalique horizontal ou rapport du diamètre transversal au diamètre antéro-postérieur est de 95,62 pour 100, indice de brachycéphalie extraordinaire, et que l'indice céphalique vertical ou rapport du diamètre vertical au diamètre antéro-postérieur maximum est de 123,36 pour 100, tandis que sur la moyenne des crânes normaux de France, il est environ de 70 pour 100 (Descrip. du crâne de Voiteur : Bull. Soc. d'anthrop., t. V, p. 385-392, 540, 1864).

Quels sont les importateurs de cet usage? ou plus exactement à quel peuple appartenaient les guerriers orientaux aux crânes ainsi déformés, qui, dans leurs incursions vers l'occident sont venus jusque chez les Helvètes, jusque dans le Jura? Amédée Thierry, rappelant le passage précédemment cité de Sidoine Apollinaire s'exprime ainsi : « Nous savons par les auteurs contemporains qu'une partie des Huns emplôyaient des moyens artificiels pour donner aux enfants la physionomie mongole en leur aplatissant le nez avec des bandes de linge fortement serrées, et en leur pétrissant la tête de manière à donner au crâne une forme pointue, tout en déprimant le front et développant les pommettes des joues. » (Hist. d'Attila et de ses successeurs, t. I, p. 8 et 259, Paris, 1872, 4° éd.) M. L. Gosse père, se ralliant à l'opinion d'A. Thierry, pense que, pour ressembler autant que possible à leurs vainqueurs hunniques de race mongole, les peuples soumis à leur domination auraient cherché à modifier artificiellement leur conformation crânienne (Bull. Soc. d'anthrop., t. I, p. 556, 1860).

Lorsqu'on remarque que de Guignes, d'après Ménandre et Théophanes parle de la tigure extraordinaire, capable d'inspirer la frayeur des ambassadeurs Avares venus à Bysance auprès de l'empereur Justinien I^{ee} (Hist. des Huns. vol. II, 2^e partie du t. 1, liv. IV, p. 555, 1756-8); lorsqu'on sait que des Avares ou Abares habitent au nord du Caucase entre l'Aksai à l'ouest, le Kosiou à l'est, le mont Cherdagh au sud, autour de Khoundsakh, résidence du Khan (Malte-Brun, Abrégé de Géog. univ., p. 459-440, 1842, etc.), régions peu éloignées de celles où Hippocrate, Strabon, Pline, plaçaient les anciens macrocéphales; lorsqu'on apprend que de nombreuses peuplades Avares, récemment étudiées par M. Smirnow, habitent encore au centre du Daghestan, province

cacasienne orientale de l'Empire russe (Sur les Avares du Daghestan: Rev. lanthrop., t. V, p. 4, 1876); enfin lorsqu'on sait que des Avares habitaient en Autriche dans la contrée où M. de Breuner a trouvé des crânes macrocéphales, et que leurs descendants habitent encore cette même contrée où, selon M. A. J. Beddoe, ils se feraient remarquer par leur crâne brachycéphale quelquesois pyramidal, par leur face et leurs os malaires larges, par leurs yeux petits et ensoncés. par leur teint souvent soncé (Transact. of Ethnol. Society of London, vol. l.). on pourrait être porté, avec M. de Baer, à rapporter l'usage ancien de cette désormation céphalique, sinon aux Huns, peut-être aux Avares. M. Kopernicki, remarquant le front suyant et la sorme cylindrique du calvarium de certains crânes bulgares actuels, les regarde comme présentant le type avare auquel il ne saudrait qu'un peu de compression artiscielle pour les désormer en véritables macrocéphales d'Atzgersdorf et de Kertch. » (Bull. Soc. Meathr., 2º sér. t. IV, p. 422, 1869).

N. Smirnow semblerait plus disposé à attribuer les anciens crânes désormés, receillis dans les provinces du sud-est de la Russie et de l'Autriche, aux blains dont descendent les Ossètes encore actuellement sixés dans le Caucase (l. c. p. 90).

Toutefois il faut remarquer que les Macrocéphales sont signalés par Hippocate quatre siècles avant l'ère chrétienne, époque à laquelle rien n'indique que les Avares et les Alains aient été déjà établis dans le Caucase, où les Avares xtuels et les Ossètes, descendants des Alains, de même que les Avares de l'Autriche, paraissent n'avoir nullement conservé l'usage de ces déformations ciphaliques. La présence de ces Macrocéphales sur les bords du Pont-Euxin, quatre siècles avant notre ère, serait plus favorable à l'opinion de M. Broca, que l'un a vu précédemment rapporter l'usage des déformations céphaliques aux Limmériens de la Crimée, d'où ils l'auraient importé dans l'Europe occidentale jusque dans les environs de Toulouse (Broca, Anciens crâncs déformés macroriphiles: Bull. Soc. d'anthr., 2º sér., t. VIII, p. 572-8, 1873. — Congrès Canthrop. et d'arch. préhist. de Buda-Pesth). Cependant d'une part, il saut remarquer qu'Hippocrate ne donne pas à ces Macrocéphales le nom de Kimmériens. qu'il semble considérer ces Macrocéphales comme un peuple spécial; et d'autre part il saut aussi observer que la plupart des crânes macrocéphales trouvés en Luriche, en Suisse, dans le Jura paraissent se rapporter à une époque beaucoup ncienne que celle des migrations des peuples kimmériens vers l'occident à celle des grandes invasions des peuples barbares, vers la fin de l'Empire Romain d'occident.

En tons cas, sans prétendre préciser davantage la provenance ethnique des Morrocéphales signalés par Hippocrate, Strabon et Pline sur les bords du Phase, le Fosi-Rioni, auprès du Caucase, et des crânes déformés trouvés en Crimée, en Autriche, en Suisse et en France auprès du Jura, il semble permis d'admettre, d'après leur répartition géographique et aussi d'après quelques données archéologiques, que ces guerriers aux crânes artificiellement déformés appartenaient à un peuple fixé en Orient depuis de nombreux siècles, mais qu'ils furent entroinés vers l'Occident à partir de la grande invasion des quatrième et cinquième siècles. Arrivés en nombre sur les bords du Danube, sous la conduite d'Hormidac, quelques-uns seulement de ces guerriers mêlés à des envahisseurs d'autres races seraient venus périr en Suissse et dans la partie orientale de sotre pays.

Ainsi que le remarque Hippocrate, les macrocéphales attachaient à cette déformation crânienne une idée de noblesse. Cette singulière manière de voir paraît se montrer surtout lorsque deux peuples de types ethniques très-différents se trouvent par faits de guerre soumis l'un à l'autre. Aussi Amédée Thierry et M. Pruner-Bey, qui rappellent que certaines peuplades actuellement encore, comme les Tchinooks d'Amérique, se réservent la prérogative de certaines déformations céphaliques interdites à leurs esclaves, disent-ils très-justement que le but de ces déformations était d'imiter la forme du crâne d'une aristocratie conquérante, ou d'exagérer une conformation naturelle distincte. Cette coutume paraît se rencontrer de préférence, soit dans l'antiquité, soit de nos jours, dans les contrées habitées par des nations dolychocéphales et brachycéphales mêlées ou juxtaposées (Am. Thierry, Hist. d'Attila, t. I, p. 8, note 4 éd. 1872. — Pruner-Bey, Bull. Soc. d'anthr., t. II, p. 454, 1861).

RACE TSIGANE: Sigynnes, Sigyina, Sinti, Sinties, Siria, Tsiganes, Zigeuners, Gitanos, Gypsies, Bohémiens, Hnidus. — Les Bohémiens appelés parfois aussi Égyptiens en France, Gypsies dans les îles Britanniques, Gitanos en Espagne, Tchinghianiés en Turquie, Tsiganes dans les pays Danubiens, Zingari, Zigeuners en Allemagne, Zigenaves en Suède, se désignent entre eux sous ceux de Roumanichal, Romaneichl, Roumna-chal signifiant hommes errants, ou de Sintes ou Sinti rappelant peut-être leur provenance indienne, des bords du Sindh.

Depuis longtemps, malgré les nombreuses incertitudes relativement à l'origine et aux anciennes migrations des Tsiganes, la plupart des ethnographes et des linguistes, entre autres Frédéric Schoell, Domeny de Rienzi s'accordaient à les regarder comme d'anciens habitants de l'Inde, en ayant été chassés lors de la conquête mongole (Frédéric Schoell, Tableau des peuples qui habitent l'Europe, p. 110, 1812. — G. L. Domeny de Rienzi, l'Univers, OCÉANIE, t. I, p. 265. Paris, 1856).

Mais les recherches historiques et géographiques de MM. Hasse, Vivien de Saint-Martin, et surtout de M. Bataillard, ainsi que les recherches archéologiques de M. Arvid Kurck et voirc même celles antérieures de M. G. Mortillet, tendraient à les rattacher à des peuples nomades, aux Sinties mentionnés par Homère à Lemnos vers le dixième siècle avant J.-C. et aux Sigynnes qu'Hérodote dit sexister de son temps, au cinquième siècle avant notre ère, sur les bords de l'Ister, le Danube. Selon MM. Gabriel de Mortillet et Arvid Kurck, ce serait à des nomades des temps préhistoriques ou protohistoriques selon les régions, peut-être à ces Sigynnes que devroit être rapportée l'introduction du bronze dans nos pays occidentaux, aussi bien que dans ceux du Nord, comme la Scanzia, la presqu'île Scandinave (Gottfr. Hasse, Die Zigeuner im Herodote, Kornigsberg, 1805, in-8. — Vivien de Saint-Martin, Mém. hist. sur la géographie ancienne du Caucase. Paris, 1847, in-X.- l'aul Bataillard, Sur les origines des Bohémiens ou Tsiganes: Rev. critique, sept. et oct. 1875 et Bull. de la Soc. d'anthr., 2° sér., t. X. p. 546-557, 565-595, 1875. — Arvid Kurck, de Stockholm. Le Bronze préhist. et les Bohémiens dans le Nord : Bull. Six. d'anthr., 2º sér., t. XI, p. 102-111, 1876. — De Mortillet, les Bohémiens de l'âge du bronze: Assoc. pour l'avanc. des sciences, sess. de Lille, 22 aout 1871, p. 557 etc.; et Bull. Soc. d'anthr., 2° sér. t. X, p. 595-596, 1875).

Si Homère, à deux reprises, parle des Sinties de Lemnos, ile où se serait re-

tiré Vulcain, le dieu des travaux métallurgiques, il se borne à remarquer que leur langue barbare est peu compréhensible, sans indiquer leur provenance. (i; Δέμουν μετά Σέντιας άγριοφώνους. Honière, Odyssée, l. VIII, vers 294, p. 364, voir aussi Iliade, l. I, voir 594, p. 12, coll. Didot.)

Hérodote, quoiqu'il dise n'avoir aucune donnée pour contrôler l'opinion généralement accréditée relativement à l'origne des Sigynnes habitant au delà de l'Ister, le Danube, rappelle qu'ils passent pour être venus de Médie, mais qu'alors cette migration se serait effectuée dans un temps très-reculé, conséquemment de beaucoup antérieur au cinquième siècle avant notre ère, époque à laquelle écrivait cet historien... (ολειοντας πέρην τοὺ Ἰστρου... είναι Σιγύννας.. Είναι δι Μέδων σρίας ἀποίκους λέγουσι... ἐν τῷ μακρῷ χρόνῳ, Hérodote, Hist. l. V, & X, p. 241. teste et trad. lat. de Dindorf et Muller, coll. Didot) On a vu précédemment. à propos des déformations céphaliques, que Strabon parle aussi de virunes aux mœurs persiques, mais il les place auprès du Caucæ. Ces Sigynnes voisins du Caucase indiqueraient-ils une étape de ce peuple s'étant rendu de Médie au delà du Danube? (Strabon, l. XI, cap. x1, & 8, p. 146).

En outre, ainsi que le fait remarquer M. Bataillard, Hérodote, ajoute que les ligures des environs de Marseille appelaient Sigynnes les marchands, et que les Cypriotes donnaient ce nom aux lances. Cette double remarque viendrait à l'appui de l'opinion de M. de Mortillet et de M. Arvid Kurck; ces Sigynnes autent été anciennement des marchands ambulants travaillant les métaux, faient particulièrement des pointes de lances en bronze (Σιγγύνας δ'ων καλεύσι Λίγυες είνω ότα δόρατα, Hérodote, l. V, 211.)

A des époques bien moins reculées vers le cinquième ou sixième siècle de notre ère, selon des ethnologistes anglais, et M. Rousselet, nos Zingari ou Tsicanes occidentaux se seraient détachés d'un tronc principal constitué par les lanjaris du Rajpoutana, nomades, nécromanciens et musiciens des Indes (Louis lousselet, Tableau des races de l'Inde centrale : Rev. d'anthr., t. II, p. 274, 1875).

Au moven age, du septième au neuvième siècle, en particulier vers 714 et xii, selon M. Pott, M. Burton, M. Bataillard et M. Goeje, les conquérants arabes de l'Inde auraient transporté certaines colonies de l'jatt, Jatt ou Zott des bords du Sindh dans l'Asie occidentale, à Antioche, et Mopsueste en Cilicie, voir- même en Europe à Hariampol ou Herepoli, en Roumélie, à 70 milles nordouest de Constantinople, où M. Paspati a pu les étudier. Mais ces Djatt, éleveurs de builles, ne s'occupant ni du travail des métaux, ni de la divination, ni de la musique, sembleraient différer des Tsiganes des bords du Danube, que ces dermires pient ou non les descendants des Sigynnes de cette région. (Pott, Zeitsshrift, vol. III, p. 526, 1849. — Burton, Sindh and the races that inhabit the valles of the Indus p. 246-247, 1851. — Bataillard, Apparition des Bohémiens en Europe, 2º mém.: Biblioth. de l'école de Chartres, 1849. — De Goeje, contrib. 4 Mist. des Tsiganes: Rev. Critique, 22 mai 1875, ou Bijdrage tot de Grechiedenis der Zigeuners. Amsterdam, 1875. — Paspati, Tchinghianiés. — Bataillard, l. c.: Rev. Critique, sept. et oct. 1875, et Bull. Soc. d'anthr., 2 sér., t. X, p. 546, etc., 1875).

Entin. outre ces diverses migrations, en particulier des Sigynnes d'origine médique et des Djatt d'origine sindhiene, une autre migration, généralement

admise, aurait eu lieu peut-être à des époques successives, mais principalement lors de la conquête des Indes par les Mongols. Ce serait à la suite de la sauglante conquête de Tamerlan ou *Timour Beyg*, qui franchit le Sindh vers 1398 et fit massacrer des milliers de prisonniers devant Delhi, que certaines peuplades indiennes se seraient portées vers l'Occident (Domeny de Rienzi, *l. c.*, t. I, p. 263, etc. — Fréd. Schæll, *l. c.*, p. 110, etc.).

M. le docteur E. Roubaud, en trouvant encore actuellement, parmi les nombreuses castes de l'Inde, la caste nomade des Singaravallou, de la famille des Pouleyehr, de la race des Mounda ou Pahraiyahs, c'est-à-dire des Parias, est disposé à voir en ces charlatans et marchands de simples les frères de nos Zingari ou Zinganes occidentaux, et insiste sur quelques rapports linguistiques existant entre la langue de ces derniers et le prâkrit (Contributions à l'anthropol. de l'Inde: Arch. de méd. navale, t. XI, 1869, et broch., p. 13.67).

M. Bábu Rájendralá La Mitra fait descendre nos Tsiganes ou Bohémiens des Bediyas, qui parlent un idiome voisin du bengali, font le métier de guérisseurs et tirent la bonne aventure. Les femmes de ces Indiens aux yenx et cheveux noirs, à la peau brune, mais jamais noire, seraient quelquesois remarquablement belles (On the Gypsies of Bengal: Mem. the anthropol. Society of London, t. III, p. 120-155; Anthropol Review, 1867, ext. par Defert dans Bull. Soc. d'anthr., 2° sér. t. III, p. 668, 1868.)

Ces Zingari chassés de l'Inde vers la fin du quatorzième ou le commencement du quinzième siècle, qu'ils soient venus en Europe soit par la Russie méridionale ou l'Asie Mineure, soit par l'Égypte comme les noms d'Égyptiens, de Gypsies donnés aux Tsiganes sembleraient l'indiquer, paraissent avoir fait très-promptement leur apparition jusque dans notre Europe occidentale. Leur arrivée semble avoir été assez nettement remarquée par les écrivains contemporains de France et d'Espagne, pour faire supposer que, si très-anciennement les Sigymes ou autres Bohémiens de l'âge du bronze avaient fait des périgrinations dans ces pays occidentaux, ces périgrinations, interrompues depuis longtemps, n'avaient laissé dans la mémoire des habitants aucun souvenir leur permettant d'établir entre ces nomades la moindre relation ethnique. Partis de l'Inde vraisemblablement avant la fin du quatorzième siècle, les Tsiganes se seraient montrés dans le voisinage de la mer du Nord, près de l'embouchure de l'Elbe, dès 1417, selon M. Francisque Michel, et en France vers 1419, selon Ludovic Lalanne (Francisque Michel, les Bohémiens, dans t. I, le Moyen Age et la Renaissance. Paris, 1848. — Ludovic Lalanne, Patria, 2º partie, col. 1542, 1847). Les premiers de ces nomades paraissent avoir été considérés comme étant venus de basse Egypte, bien que plus tard le nom de Bohémiens semble leur avoir été donné parce que la plupart n'arrivaient dans notre pays qu'après être passés par la Bolième.

Un bourgeois de l'aris rapporte en ces termes leur arrivée, sous le règne de Charles VII: « Le dix-septième jour d'aoûst, audit an 1427, vindrent à l'aris douze penanciers, ung duc et ung comte et dix hommes tous à cheval et lesquels estoient de la Basse Egypte;... et le jour Saint-Jehan Decolace vint le commun, lequel on ne laissa point entrer dans l'aris; mais par justice furent logez à la Chapelle Saint-Denis, et, n'estoient point plus en tout d'hommes, de femmes et d'enffens que cent ou six-vingt ou environ, et quant ils se partirent de leur pays estoient mille ou doze cents; mais le remenant estoit mort en la voye... Presque tous avoient les deux oreilles percées et chacune oreille ung

deveux crespez, les plus laides femmes que on pust voir, et les plus noires; tentes avoient le visage de plaie, les cheveux noirs comme la queue d'ung cheval... En la compaignie avait sorcières qui regardoient ès mains des gens » (Journal d'un bourgeois de Paris, sous le règne de Charles VII. Nouvelle collection de mém. pour servir à l'hist. de France, par Michaud et Poujoulat, t. III, p. 248, Paris, 1837).

Selon l'annaliste de la Catalogne, F. de la Pena y Farell, cité par M. Henry ce ne serait que quelques années plus tard, le 11 juin 1447, que les premiers Citanos auraient fait leur apparition dans cette province d'Espagne (Henry, Extraits d'une hist. inédite du Roussillon; Sur la caste vagabonde des Gitanos: Mém. de la Soc. des antiquaires de France, t. X, p. 217-221, 1834).

Discrimés en familles isolées et ordinairement nomades depuis la Perse juqu'en Espagne, dans les îles Britanniques, en Suède, ces Tsiganes sont surtout ambreux dans les provinces Danubiennes, en Hongrie, d'où ils viennent parfois en France en bandes considérables. D'après M. Miklosich il y aurait 200,000 Tsiganes Roumains, 107,080 Tsiganes Grecs, dont 2600 environ sont sédentaires. Vers 1869, une bande de cent cinquante Tsiganes, Hongrois ou Transylvains percourait notre pays (Bataillard, Sur les Bohémiens hongrois, Bull. Soc. d'anthr., 2° sér. t. IV, p. 549, 1869).

Quoique très-altérée par le mélange avec les diverses langues des pays que les Isiganes habitent ou parcourent, on peut encore reconnaître actuellement l'origine indienne de la langue qu'ils parlent. Cette langue, selon M. Bataillard, semblerait être un ancien prakrit (Bull. Soc. d'anthr., 2° sér., t. IX, p. 128-138, 1×74).

No. Franz Miklosich, la langue tsigane est un des huit idiomes néo-hindous, les sept autres étant le hindi, le mahratte, le pendjabique, le sindhi, le gurerate, le bengali et l'orija Le mélange de cet idiome néo-hindou tsigane avec de éléments linguistiques perses, arméniens, grecs, etc., indiquerait les pays tabités par ces Tsiganes dans leurs migrations successives, qui paraîtraient les avoir conduits en Crète, à Corfou, en Roumanie, avant le quatorzième siècle leber die Mundarten und die Wanderungen der Zigeuner Europa's, Sur le dialectes et les migrations des Tsiganes d'Europe, Vienne, 1873, extr., par la llorelacque, Rev. d'anthr., t. II, p. 704, etc., 1873.)

A diverses époques, en 1504 sous Louis XII, en 1558 sous François ler, en 1504 sous Charles IX, en 1666, etc., les Bohémiens furent bannis de France sous peute de châtiments corporels, voire même de trois ans de galère (De Rochas, les Paris de France et d'Espagne, les Bohémiens, p. 215, etc., 1876. — Mazin pattor...p. 188, 1856, etp. 137, 1842).

malheureux, partout traqués, se résugièrent dans les montagnes de nos transporter, surtout dans les Pyrénées. Aussi, bien qu'en 1802 on se soit emparé de tous les Bohémiens du département des Basses-Pyrénées pour les transporter à la surtout de mesure administrative que la déclaration de guerre avec l'An_leterre empêcha d'exécuter; bien qu'en 1856, on en ait déporté un certain nombre; les Bohémiens, quoique peu nombreux dans la plus grande partie de la France, se trouvent-ils encore en bandes considérables principalement dans nos provinces du Midi, par exemple auprès de Nîmes, de Perpignan, et surtout dans l'arrondissement de Mauléon (Henry, l. c., p. 217. — A. Walkenaur, Sur la diversité des races d'hommes qui habitent le département des

Basses-Pyrénées et sur celle des Bohémiens: Nouv. Annales des voyages, t. LX, p. 75, et suiv. 1835).

Quoique dans presque tous les pays, les Bohémiens ou Tsiganes vivent à l'état nomade au milieu des autres populations, en France, on a cru pouvoir assigner une origine tsigane aux Cascarots ou Cascarotacs, pêcheurs de Ciboure, près de Saint-Jean de Luz, dans le département des Basses-Pyrénées, dont les femmes aux yeux noirs, au teint bronzé, pleines d'entrain, se feraient remarquer par leur vigueur et leur agilité (Bataillard, Nouv. rech. sur l'apparition et la dispersion des Bohémiens, p. 18. l'aris, 1849; et Sur les origines des Bohémiens p. 7, note 2, 1875. — Magas. pittor., 1861, p. 232 et 408 : Les Cascarottes, tableau par Loubon).

Selon une petite statistique donnée par M. de Rochas, les Bohémiens de Ciboure formeraient 46 ménages légitimes et 4 illégitimes comprenant 280 personnes. Dans le pays Basque français, au 1er janvier, y compris ces 280 habitants de Ciboure, on ne comptait que 569 Bohémiens (Les Parias de France, p. 267).

C'est également à la race des Zigeuners que doivent être rapportés les étrangers qui, sous le nom de Ilnidns, qu'ils paraissent surtout se donner, et aussi sous ceux de llüngar, llongres ou Honck, habitent en petit nombre les villages de Bærenthal, Philippsbourg, Verrerie Sophie, Grausthal, dans la partie des Vosges comprises dans l'ancien canton de Bitche, sur l'ancienne frontière du département de la Moselle, près de celui du Bas-Rhin, région où ils ont été signalés par MM. Dussieux, de la Fizelière et de Quatresages (L. Dussieux, Essai hist, sur les invas, des llongrois, p. 107, 1859. — A. B. de la Fizelière, Lettre rapp. par Dussieux, l. c., p. 108. — De Quatresages, Bull. Soc. d'anthr., t. Il, p. 408, 16 mai 1861. — Erckmann-Chatrian, L'illustre doct. Matheus, p. 141-2, Paris, 1859. — Dessins de Th. Schuler, Magas. pittor., 1865, p. 83 et 161).

Suivant M. Richon, les Ilnidus ou Zigeuners, qui longtemps auraient habité les forêts de cette région, pourchassés par les gardes, se seraient fixés en plus grand nombre dans l'ancien département du Bas-Rhin que dans celui de la Moselle. En 1869, il n'en existait plus à Philippsbourg et à Verrerie Sophie; trois seulement habitaient encore Bærenthal (Et. statist. sur le recrut. dans le départ. de la Moselle: Rec. de mêm. de méd. chir. et pharm. milit., 5° sér., t. XXII, p. 110, 1869).

Quels sont les caractères anthropologiques des Bohémiens ou Tsiganes? On a vu précédemment que M. Bábu Rájendralá la Mitra parle des Bédiyas de l'Inde, pour lui, parents de nos Tsiganes, comme ayant les cheveux et les yeux noirs, le teint brun, mais non pas noir, et remarque la beauté de leurs femmes (l. c., Anthr. Review, t. III, p. 120 et s.). M. Roubaud, qui regarde nos Tsiganes ou Zingari occidentaux comme les parents des Zingaravallou de l'Inde, Pouleyehr de la race des Mounda, assigne aux Mounda un crâne petit, étroit antérieurement, une peau très-brune, presque noire (n° 41 et 42 du tableau chromatique de la Société d'anthropologie), des cheveux noirs, lisses et raides, frisés ou crépus, front bas, l'iris d'un brun très-foncé (n° 1 ou 2), un nez gros et épaté, une bouche large, les dents verticales, les lèvres épaisses, la face large, l'angle facial de 79°,50°, les membres grêles, le bras et la cuisse assez courts, l'avant-bras et la jambe plus longs, la main et le pied larges, la taille peu élevée, de 1°,612 (l. c., p. 5, 7 et 67).

Nos Tsiganes de l'Europe paraissent présenter en général un plus beau type; sembleraient peut-être se rapprocher davantage des Bediyas de l'Inde. D'ailleurs, les mensurations crauiométriques semblent témoigner parmi les Tsiganes hongrois de l'existence de deux types distincts. D'assez nombreux crânes de Isganes des provinces danubiennes ont été mésurés. L'indice céphalique horizontal moyen de 10 crânes mesurés par M. Welcker, a été de 76,4 pour 100; celui de 20 cranes, dont 15 d'hommes et 5 de femmes, mesurés par M. Kopernicki, a été de 77 pour 100; ensin, celui de 9 crânes, la plupart donnés par M. le prince G.-G. Cantacuzène au laboratoire d'anthropologie, a été trouvé de 77, 15 pour 100 par M. Hovelacque (Isidor Kopernicki, Ueber den Bau der Zigeunerschädel. Vergleichend-Kraniologische Untersuch.: Arch. für Anthr., t. V, 1×72: Sur la conformation du crâne des Tsiganes; extr. par G. Nepveu: Rev. danter., t. 11, p. 161-170, 1873. — A. Hovelacque, crânes tsiganes: Rev. deuthr., t. III, p. 234-265, 1874, et Bull. de la Soc. d'anthr., 2° sér., t. IX, 1. 596. — Weisbach, Ueber die Schædelformem Æsterreichischer Vælker: in Mizinische Jahrbücher, 1864).

De ces mensurations, il semblerait permis d'induire que la race tsigane est sus dolichocéphale, mais l'écart différentiel considérable présenté par cet indice sur les divers crànes tsiganes, ainsi que l'observation des Tsiganes vivants & Hongrie, ont paru permettre à M. Hovelacque de reconnaître deux types, l'un fin. à face allougée, ovale, aux traits accentués, au nez aquilin, l'autre gossier, aux traits ramassés, au regard moins perçant. D'ailleurs, en génénl. le crane tsigane présenterait un faible volume, une faible capacité, un front étroit et bas; les cavités orbitaires seraient très-larges; la face serait ethomathe ou peu prognathe. On trouvera ci-après un tableau indiquant, outre quelques mensurations de crânes d'Indou, prises par Davis et M. Kopernicki Ker. Canthr., t. II, p. 164), les principales mesures prises sur des Tsiganes des bords du Danube, voire même des mensurations céphalométriques prises par Il. Broca sur des Bohémiens des Vosges, c'est-à-dire des Ilnidns. Ces derniers, que j'ai visités aux Batignolles en janvier 1865 avec cet anthropologiste, avec M. Pruner-Bey, Bataillard, Girard de Rialle et Élisée Reclus, faisaient partie d'une bande assez nombreuse de ces Bohémiens alsaciens. Ces Zigeuners, les uns & Euxviller, les autres de Roppviller et de localités voisines, m'ont paru pré-Fater en général les caractères suivants : tête ne paraissant volumineuse que w'l'dendance de cheveux très-noirs, gros, longs, en longues tresses chez les front bas, arcades sourcilières larges, sourcils noirs bien arqués, cils utis longs et très-fournis, yeux vifs, très-grands et fendus, iris de couleur trèsuncée in 1 du tableau chromatique); nez déprimé à sa racine, assez court, mais saillant, plus ou moins aquilin; bouche bien dessinée, dents blanches, belle et régulières; figure régulière, maigre, mais assez courte, et large au En - au des pommettes; peau basanée, de couleur jaune-brun (nº 39 et 40), uniform-ment bistre, sauf autour des paupières où elle est un peu plus foncée, A mx jues, chez quelques jeunes silles, où elle est un peu plus vermeille; bil- formes, belles proportions du corps, développement musculaire moyen, mus maigreur assez générale tenant sans doute à l'état de misère; poignets et chevilles minces, déliés, témoignant d'une ossature fine, mains et pieds petits, mais charnus, ongles longs dans leur partie adhérente; stature moyenne ou peu clevie. Les femmes seraient très-fécondes, accoucheraient facilement, et parsois, le lendemain, porteraient elles-mêmes baptiser leurs enfants. Malgré leur état

misérable, plusieurs de ces Bohémiens, questionnés sur leurs âges, paraissaient beaucoup plus jeunes qu'ils n'étaient. Ces Zigeuners des Vosges, sauf peut-être une certaine brièveté de la figure et du corps, dissèrent peu des autres Bohémiens ziganes ou gitanos, aux traits peut-être un peu plus allongés, mais parsois aussi au visage large et arrondi, que MM. Walkenaer, Henry et de Rochas ont observés dans le midi de la France: mêmes yeux noirs, bien sendus, viss et brillants; même peau brune, ensumée; même angle facial; seulement les traits sont peut-être plus sortement dessinés, le nez plus aquilin, la bouche plus grande, la taille un peu plus élevée, plus élancée; peut-être les jeunes semmes sont-elles plus gracieuses, plus jolies. Les Bohémiens qui, en général, se seraient remarquer par leur vigueur, leur adresse, leur agilité, selon Henry, Boudin et M. de Rochas, résisteraient d'une manière exceptionnelle aux intempéries des saisons, au froid comme à la chaleur; ils seraient rarement malades (Henry, l. c., p. 219. — Walkenaer, l. c., p. 72. — De Rochas, l. c., p. 250, 270 et s. — Boudin, Traité de géog. et de statist. méd., t. II, p. 124, 1857).

En Roumanie, où les Tsiganes sont très-nombreux, ainsi qu'il a déjà été indiqué d'après M. Miklosich, environ 250000 selon M. Obédénare, ce dernier observateur croit avoir remarqué que chez les Turcites ou Tsiganes turcs, le prépuce est ordinairement fort long, ce qui motive d'assez fréquentes opérations de phimosis chez leurs enfants (Sur les Tsiganes de Roumanie: Bull. Soc. d'anthr., 2° sér., t. X, p. 601, 1875).

	Davis. 3 crânes Veddahs.	Kopei	ANICAI.	HOVELACQUE.	B	OCA.
		crânes 5 crânes 15 crânes	15 crânes	- :	Mensurations sur des Bohémiens, Alsociens vivants.	
		Bengalis.	Tsiganes.	Tsiganes.	Ho mme.	Femme 4.
Capacité crânienne		,	1385	1494		•
maximum	, >	•	177	175 à 198	191	177
Diamètre transverse maximum		•	157	129 à 146	147	146
tal	69/100	72,100	77,100	77 45/100	76.96, 100	82.48/100
Hauteur maxima	•	, •		135 à 152	Ď	•
Indice céphalique vertical Circonférence crânieune ou		72,100	75/160	78.49/100	•	•
céphalique horizontale.	•	•	501	502.7	546	562
Diamètre bizygomatique. Hauteur de la face (du point sus-orbitaire au bord al-		•	129	129.2	•	•
véoluire)	•	•		43.28	•	•
Indice facial		•		69.5, 100	•	•
Indice orbitaire	•	•	81,100	82 08,100	•	•
Largeur des pommettes Hauteur du menton à la ra-	•	•	•	110 1 125.5	135	121
cine des cheveux	•		•	•	178	159

Il est bon de remarquer que cette semme présente un indice de sous-brachycéphalie 82 18 pour 100. Mais on sait d'après les recherches comparatives de Broca (Bull de la Soc d'anthrop., 2 série, t. III. p. 52), que l'indice craniométrique est approximativement moindre de 2 pour 100 que l'indice céphalique pris sur le vivant. Les indices cramométriques de cet homme et de cette semme seraient donc de 74.96 pour 100 et de 80 48 pour 100.

Vaudois. Après avoir parlé successivement des dissérentes races ayant concuru à la formation de notre population, après avoir groupé sous ces différentes nœs les peuples nombreux immigrés dans notre pays, il importe encore de dire quelques mots des Vaudois, qui ne paraissent guère-différer de la population circonvoisine que par la religion. Les Vaudois habitaient dans les hautes Alpes, entre le mont Viso, le mont Thabor et le Pelvoux, entre Pignerol, Fénestrel et Briançon, les vallées de la Luzerne, d'Angrogna, de la Pérouse, de la Pellice, de la Chizone, de Saint-Martin et de la Pragela en Piémont, et les vallées de la Vallouise, de Queyras, de Freyssinière et de Barcelonnette en France. Regardés par plusieurs auteurs, entre autres par M. Muston, par M. Hudry-Menos comme des chrétiens de la primitive église prosessant les doctrines de Claude, ancien chapelain de Louis le Débonnaire, devenu évêque de Turin de 815 à 853, ils n'auraient admis que les plus anciens dogmes du christianisme, se trouvant, des cette époque, en notable contradiction avec ceux grandement mode l'Église romaine (Al. Muston, L'israël des Alpes, première hist. compiète des Vaudois du Piémont et de leurs colonies, 4 vol., 1851. Paris. — Hudry-Menos, L'israël des Alpes ou les Vaudois du Piémont : Rev. des Deux-Mondes. 15 novembre 1867, p. 444 et s.).

Le nom des Vaudois, Valdenses, n'aurait eu d'autre signification que celle d'habitants des vallées, habitants dissidents mentionnés dès 1050 par le légat du pape, Pierre Damieu. Les principes religieux des Vaudois se trouvent encore réunis dans la Nobla Leyczon, rédigée en langue romane du onzième sècle.

Pierre Valdo, ou Pierre de Vaux, considéré par beaucoup d'historiens des Vaudois, par MM. Ozanam, André Charraz, Schmidt, comme le fondateur de la religion des Vaudois, et comme leur ayant laissé son nom, ce zélé convertisseur des paores ou pauvres de Lyon vers l'année 1170, n'aurait alors été que l'un des Barbes ou prêtres de ces Vaudois depuis longtemps fixés dans les hautes Alpes D. Ozanam. Excursion faite en 1852 dans les trois vallées du Piémont habitées par les Vaudois: Nouv. Ann. des voyag. t. LVIII (XXVIII de la 2º sér.), p. 39.—André Charraz, évêque de Pignerol, Rech. hist. sur la véritable origine des Vaudois. Paris-Lyon, 1856.— C. Schmidt, Hist. et doctr. des Cathares ou Albigeois, t. II, p. 287 et s.; Sur les Vaudois. Paris-Genève, 1848-9.—Voir aussi. A. Walkenaer, Sur les Vaudois, les Cagots et Chrétiens primitifs: Nouv. ann. des Voyag,, t. LVIII, p. 520, 1855.— Excursion de Stephan William Gilly, de North Cambridge en Essex, 5° éd. 1826. et Mém. sur Félix Neff, des haut-Alpes: Quarterly Review, n° 97, avril 1853.)

De même que les Albigeois, autre secte religieuse du Midi, anéantis par les deux croisades qui, en 1209 et 1226, amenèrent la prise de Béziers et d'Avisnon, et le massacre de la plupart de ces infortunés; de même les Vaudois ou convertis de Lyon, du Dauphiné, de la Provence, du Piémont, furent successivement attaqués, persécutés en France et en Italie. Après le massacre d'envison trois mille d'entre eux, en 1488, par le légat du pape, Albert Cattanée, et par la Palud, dans l'immense caverne d'Ailfrede, au haut de la Vallouise, après les massacres de Cabrières et de Mérindol, à la suite de persécutions incessantes, la plupart des Vaudois survivants, vers 1561, se virent obligés de se retirer dans les hautes vallées du Piémont, dans les vallées de la Luzerne, d'Angrogna et de Saint-Martin, où ils constitucraient encore une population de 20000 à 50 000 à mes. Quelques-uns de ces Vaudois passèrent en Suisse vers

1686. Jusqu'en 1796, les Vaudois du Piémont ne pouvaient sortir de leurs vatlées alpestres. Ce n'est que depuis le 17 février 1848 que le gouvernement de Charles-Albert a reconnu aux Vaudois des hautes Alpes les même droits qu'aux autres habitants des États Sardes. Au point de vue anthropologique, il importe de remarquer que, selon M. Ozanam, parmi ces Vaudois, parlant le français, connus par leur pureté de mœurs, par leur probité, les femmes seraient incomparablement plus belles que parmi les autres habitants du Piémont.

Au pied du mont Rose, dans la vallée de la Sesia, auraient également habité des Vaudois (Saintine, Picciola, l. III, p. 209-211, nouv. éd., 1841. — Émile Laveleye, Le mont Rose et les Alpes Pennines : Rev. des Deux-Mondes, p. 852, 15 juin 1865).

A propos de ces Vaudois, qui sont généralement considérés par les protestants comme leurs précurseurs religieux, on peut remarquer que dans l'intérieur de la France, au milieu de populations principalement catholiques, plusieurs villages habités par des protestants, portent le nom de Vaux. Toutefois certains de ces villages, entre autres le village protestant de Vaux, près de Château-Thierry (Aisne), peuvent devoir leur nom à leur situation topographique.

A la suite de ces Vaudois des hautes Alpes, si longtemps persécutés, on peut encore rappeler que l'édit d'Écouen en 1559, les massacres de la Saint-Barthélemy en 1572, la révocation de l'édit de Nantes en 1685, obligèrent aussi beaucoup de protestants à chercher un refuge au delà des frontières de France, en Suisse, en Allemagne, etc. Dans la llesse, les deux villages de Friederichsdorf et de Dornholzhausen auraient ainsi été peuplés de protestants français, dont les descendants parleraient encore notre langue. En allant se fixer dans le Brandebourg de nombreux ouvriers protestants y importèrent des industries françaises (Alf. Michiels, L'influence française en Allemagne, Siècle, 27 avril 1858).

ETHNOLOGIE SYNTHÉTIQUE, on Étude générale de l'ensemble de la population de la France considérée dans sa complexité ethnique.

Maintenant que dans l'exposé très-long, bien que forcément incomplet de toutes les races, de tous les peuples ayant concouru à la formation de notre population, j'ai fait, au point de vue ethnologique, l'étude analytique de notre nation, au risque de m'exposer à des répétitions inévitables de faits précédemment rapportés à propos de tel ou tel élément ethnique, il me paraît utile de considérer brièvement notre population actuelle dans son ensemble, dans sa complexité ethnique, d'en faire l'étude synthétique, afin de pouvoir saisir et comparer, dans les divers groupes d'habitants des différences physiologiques et pathologiques attribuables à la diversité des races multiples qui les constituent; afin aussi de pouvoir comparer ethnologiquement notre population avec celle des autres États de l'Europe.

Cette ethnologie synthétique, qui pourrait être définie l'étude de l'ensemble d'une population considérée uniquement au point de vue anthropologique, au point de vue des élémens ethniques la constituant, quoique connexe, distère notablement de la démographie (3x,205, peuple), qui est l'étude de l'ensemble de populations considérées dans leur état et leurs mouvements sociaux qu'elles qu'en soient les causes, c'est-à-dire, selon la définition de M. Littré, « la description

de peuples quant à la population considérée suivant les âges, les professions, demeures, etc., » (Dictionnaire de la langue française).

Ainsi qu'on a pu le voir précédemment notre nation est loin d'être homogène au point de vue anthropologique. Les éléments ethniques les plus divers, quoique appartenant à des races humaines généralement supérieures, concourent à sa formation. Composée principalement de Celtes, d'Aquitains, de Ligures, et de Germains, mais aussi, en moindres proportions, de bien d'autres colons de différentes races, il importerait grandement de pouvoir étudier comparativement la répartition géographique des caractères anthropologiques des différents groupes ethniques plus ou moins complexes constituant notre population.

Répartition ethnologique de l'ensemble de la population de la France. Pour bien connaître la répartition ethnologique de notre population, saisant des races humines constituant nos populations une étude comparable à l'étude géolosue qu'Élie de Beaumont, Dufrénoy et Brochant de Villiers ont faite des terrains constituant notre sol, lorsqu'en 1841 ils ont réuni les données nécessaires pour saire leur belle carte géologique de France, il saudrait pareillement saire une carte ethnologique très-détaillée, accompagnée d'une description uniforme de disserves et des analogies anthropologiques présentées par nos compatriotes qui, selon les régions, sont issus d'une ou plusieurs races juxtaposées ou mèlés. D'intéressantes cartes, plutôt linguistiques qu'ethnographiques, de Russie et d'Autriche ont déjà été publiées par MM. Keppeom, Haeusler, Rittich, de Coernig, Petermann et autres savants. On trouve sur la carte de M. H. Kiépert et dans l'atlas de M. H. Berghaus quelques indications linguistiques sur la France. M. Élisée Reclus a également donné une petite carte de France spécialement linguistique (Petr. Keppeom: Ethnogr, carte de Russie, 1851. — J. V, Illeuster: Sprachenkarte der Oesterreichischen monarchie, 1846. — Rittich, Gre ethnogr. de la Russie d'Europe, 1875 (en russe). — Von Czoernig, Ethnomphische Karte der Osterreischischen Monarchie, etc., etc. — Petermann: Matheilungen geograph, 1864, tabl. 5. — Henrich Kiepert, General Karte von Europa. Berlin, 1875. — Heinrich Berghaus, Physikalischer Atlas, t. II, p. 8, are 1, 7, 9 et 11. — Élisée Reclus, Nouv. Géograp. univ., t. II, p. 913 et 86. Paris, 1877).

Less que MM. H. Dusour et Dussieux aient dressé une carte indiquant par de teintes diverses la juxtaposition des principaux éléments ethniques ayant communa à la formation de la nation gauloise (Atlas géogr., carte nº 57), jusqu'à ce jour aucune carte de France véritablement ethnographique ne parait avoir été faite. Cependant, quoiqu'à nos populations de différentes races relies les unes aux autres on ne puisse guère assigner des aires géoraphiques parfaitement distinctes et séparées, dès à présent on peut chercher à laire pour la France une carte ethnographique indiquant approximativenat la répartition territoriale des divers éléments ethniques ayant constitué Dies nation. Bien que la plupart de ces divers éléments ethniques se soient soment stratisiés ou plus exactement se soient mèlés ou juxtaposés dans les In ::- régions par immigrations successives, on peut essayer d'indiquer la surpention ethnique de notre population, soit par la diversité des teintes plus mans intenses, plus ou moins mèlées, ainsi que j'ai essayé de le faire pour Et _tande carte présentée en 1877 à la session du Havre de l'Association pour mancement des sciences, et déposée en 1878 à l'Exposition des Sciences Anthropologiques, soit par la diversité des hachures ou des ponctués plus ou moins rapprochés, et diversement combinés, comme sur la petite carte ci-contre.

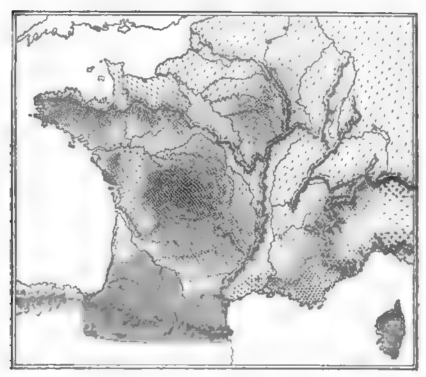


Fig. 25. - Carte Ethnographique de France.

Sur cette carte d'ensemble montraut le répartition des principeus éléments ethniques ayant connecuà la formation de la population française, les lignes, les points, les points traits nevent à indiquer la situation des mêmes peuples que sur les cartes précédentes, speciales a telle ou telle race; mais, dans une même région, la présence de divers aignes graphiques indique la contintence et l'immitation de différents peoples apportenant à plusseurs races distinctes,

Quelques petites antériques rappellent les localatés d'Engis pres de Liège, sur les bords de la Mense, d'Eugushenn pres de Colmar, du Mont-Denise, pres du Puy-en-Velay, de Cro-Magnon sur la Vésère, non lein de Perigueux, de Serde au ronduent du gave de Pau et d'Oleron, de Beoussé-Roussé pres de Menton, où furent trouves quelques fo-siles humains se rapportant aux races très-unctennes, doitchnesphales, de Véanderthal et de Cro-Magnon, races dont quelques rares descendants a'observeme encore at tiellement.

Les payanes upés por les peuples de la race dérienne, comme la région sud-ouest de la France habitée par les Aquitains, sont umbrés par des lignes horizontales times. De plus grosses lignes servent à ombeur le pass des Rasques considérés comme les plus purs représentants de la race hérienne.

Les pays occupés par les peuples de race ligure, comine le littoral sud-est de la France et la chaîne des tipes, comme le littoral nord-ouest de l'Italie, longtemps appelé Ligurie, sont ombrés par de petites croix. Sur la Basse-Luire, quelques patites croix rappellent l'ancienne présence des Ligures. Le pays occupé par les Bebrykes pres de l'éude est ombré par des ligues en r.g.-rag.

Les pays occupes dans le nord-muest de l'Europe pur les peuples de rare coltique sont ombrés par des points plus on moins, gross et rapproches, has et dissemines suivant que cette race est restée plus on moins predominante. Assez peu nombreux dans le sud ouest de l'Alternagne, sur ses lords du Haut-Banules, et autres des lipes, par suite de leur association avec des peuples d'antres races senues do nordet de l'ouest de latiermanie, moins nombreux encore dans la Hollande et la lie gique par suite de l'innigration successive de divers peuples germanis, qui noméron outlonziemps laisse subsister o riaines denominations les ales celliques, plus nombreux, mans egalement en partie refoules du mird et de l'ent de la brance par les émégrants successivement senue d'Unive-l'ilim, les telles se manifiarent surteux den grand nombree entre la Seine, l'iteran et la tiermanie Aussi, leurs dessendants sont-ils predome-nante dans la partie contrale de l'ancienne Armorique, de notre llectagne actuelle, et dans la contre

L'ascienne Celtique, c'est-à-dire dans nos départements du centre. Une peuplade, celle des Bitunes Vivisques, parents des Bituriges Cubes, anciens habitants des environs de Bourges, se porta au sul de l'embouchure de la Garonne, au milieu des tribus aquitaniques de race ibérienne. Ces Bituripes Vivisques avaient Burdigala, Bordeaux pour capitale. Par la vallée du Rhône, les Celtes paraissent avair refoulé les tribus Ligures jusqu'à la Méditerranée. La tribu celtique des Ségobriges, s'étabus sur le littoral au sud-est de l'embouchure du Rhône, auprès de Salyes. Dans les Alpes, les Caturges, sur la Haute-Durance, étaient des Insubres, parents de ceux du pays des Éduens et de ceux de la Baute-Italie. Segusio, actuellement Suse, sur le versant italien des Alpes, était une colonie des Ségustares.

Les sers eccupés par les immigrants Galates-Cimbres-Kimmériens, Belges, Francks, Wisigoths, Bursundices. Saxon<, Nordmanns, qui paraissent pouvoir être rapprochés éthnologiquement, sous la écomination générale de races germaniques septentrionales, ont été laissés blancs sur cette carte, de petits traits indiquant la direction des migrations de ces peuples. Constituant la population prédeminante du mord-ouest de l'Allemagne, les descendants des Galates-Cimbres, des Belges, des Francks, successivement immigrés, peuplent en grande partie la Hollande, la Belgique et le nord de la France, de 11s sont mélés à une portion de la population antérieure de race celtique, une autre partie de estre population paraissant avoir été resoulée vers le midi. La région relativement claire du nories se continue le long de la Manche, à l'ouest de la Seine, parce que successivement visres sussi s'établir des pirates saxons chez les Balocasses, anciens habitants des environs de Area, et de nombreux Scandinaves ou Nordmanns, dans la partie de la Neustrie, depuis appelée Emendie. Le littoral de la Bretagne est moins ombré que la partie centrale vu la présence des mandants des insulaires lugitifs venus de la Grande-Bretagne, insulaires bretons, en partie d'ariene belge. La région s'étendant de la Normandie à la Basse-Loire et au Poitou est moins foncée que le ceutre de la Bretagne, parce que certaines tribus Galates et Belges paraissent s'être avancées juqu'à la Loire et jusqu'à l'Océan; plus tard, des pirates Saxons et Normands, se seraient d'ailleurs sub-explement auprès de l'embouchure de la Loire. La partie orientale de la France a été maintenue chire parce que de nombreux immigrants Galates, Belges, Tribocques, Francks, Burgundions envahirest et occupérent successsivement cette région où coexistent leurs descendants plus ou moins mêlés avec les babitants antérieurs d'origine celtique. Du nord au sud, en remontant le bassin de la Seine et descendant coux la Saône et du Rhône, les immigrants Galates-Belges se trouvent rappelés par quelque petits traits dissiminés au milieu du ponctué général représentant la population celtique antéfirme; ce immigrants Galates-Belges se portèrent soit dans le midi des Gaules, soit par les passages des Alpes, dans la Haute-Italie. Entre la Loire et l'Allier, au milieu des populations celtiques du centre de la France, se montre en clair le territoire concédé au Boles par César, sur la demande des Eduens. Cas Boirs qui avaient envahi les Gaules avec les Helvètes, étaient frères des Boles qui ont laissé leur 1 la Bohème (Boiohemum), et des Boles résiniers qui, au sud ouest de la Garonne et des Bituriges Vivaques des environs de Burdigala, Bordeaux, voisins des Aquitains, étaient fixés sur le bord de rucae, dans les environs du bassin d'Arcachon. Ensin, sur les bords de la Haute-Garonne et aussi * littoral méditerrranéen, s'étendant des Pyrénées orientales au Rhône, sont également indiqués muleu des populations soit Celtiques, soit surtout Ibéro-Ligures de ces régions, par de petits traits disseminés, quelques immigrants de race germanique; en effet, d'une part on a cru devoir rat-⇒ ser aux Belges les Volkes des environs de Toulouse, de Carcassonne et de Nîmes; d'autre part, on at in es Wisigoths, après la désaite de Vouillé, se retirèrent principalement dans la Septimanie, tel-i dir- dans cette partie du littoral méditerranéen.

response peuts carrés indiquent les localités où paraissent s'être fixés des Alains et des Théiphales de recommande. Les environs de Valence, ancienne ville des Segalaunes sur le Rhône, furent ainsi occupés par les Alains de Sambida. Les environs d'Orléans, les bords de la Loire furent uussi possément passagérement, par les Alains de Sangiban. Dans le Bas-Poitou, dans la région répondant de partement actuels des Deux-Sèvres et de la Charente-Inférieure paraissent s'être fixés des Théi-

pairs, peut-être des Alains.

Massilia, Marseille (abelle, Cavaillon; Avenio, Avignon; Théliné ou Arelate, Arles, Agatha, Agde, etc., sont indiquées petits cercles sur le littoral méditerranéen.

tette carte est, pour la France seulement, la résultante des cartes, précédemment données, relatives à chacune des principales races antérieurement décrites. La répartition des principaux peuples comme les Ligures, les Aquitains, les Celtes et les différents peuples de races germaniques: Galates, Belges, Germains, Francks. Burgundions, Nordmanns, y est indiquée sur des surfaces territoriales plus ou moins étendues; quant aux éléments ethniques moins importants, qu'ils remontent aux temps paléontologiques et aient plus ou moins compléiment disparu, ou bien que, plus récents, fixés au milieu de populations d'autres races; ils n'aient constitué que des colonies circonscrites, que des immigrations limitées, les territoires par eux occupés, leurs établissements, n'y sont indiqués que sur quelques points isolés.

Peut-être un jour cherchera-t-on à saire pour la France une carte ethnogra-

phique, en même temps qu'une carte médicale dont les bases ont déjà été discutées par un médecin militaire, M. II. Bertrand (De la géogr. méd. et de la carte méd de la France : Rec. de mem. de méd., chir. et pharm. militaires, t. XII, p. 171-188, 1869). En 1866, M. Bergeron, en montrant combien il serait utile de s'occuper des endémies, bien autrement redoutables que les épidémies, rangeait ainsi au nombre des recherches de topographie médicale, non-sculement la description géographique et géologique des diverses régions, mais aussi l'ethnologie et la description des mœurs et des habitudes des populations (Rapp. gén. sur les épidémies de 1865 : Mém. de l'Acad. de méd., t. XXVIII, p. Lvii, 1867). Il y a une dizaine d'années, M. Ély disait que le ministre de l'instruction publique, M. Duruy, se proposait de saire publier une carte médicale de France, indiquant les principales maladies sévissant dans nos dissérentes régions (Gaz. hebd. de méd., 5 sévrier 1869, p. 95). Cette carte médicale reste encore à l'état de projet. Jusqu'à ce jour aucune publication de ce genre ne parait avoir été tentée. Pour faire une semblable carte. ou plus exactement un atlas, une série de cartes spéciales indiquant les stratifications ou immigrations successives des divers éléments ethniques, leurs dissérents caractères anthropologiques, leurs diverses infirmités ou prédispositions morbides, etc., etc., il saut non-seulement étudier comparativement dans leur ensemble les grands groupes ethniques comme les Celtes, les Aquitains, les Ligures dont les descendants occupent une grande surface territoriale, plusieurs départements, mais aussi parler de groupes ethniques beaucoup plus limités dans leur répartition, comme les descendants des colons grecs, romains, théiphales, saxons, sarrasins, etc., etc. Dans ces études ethnologiques, toute recherche relative aux caractères physiques, aux insirmités, aux aptitudes, aux mœurs des habitants d'une région quelconque, peut avoir de l'intérêt. Mais lorsqu'on désire pouvoir comparer entre elles des populations voisines plus ou moins dissérentes ethnologiquement, mais souvent issues de races multiples diversement mélées, la proportionnalité des individus de telle ou telle race, présentant tel ou tel caractère authropologique, ne peut être déterminée que par des recherches statistiques. Aussi la statistique est-elle devenue dans les études ethnologiques un des moyens d'investigation les plus employés.

Jusqu'à présent les principaux documents statistiques pouvant permettre de comparer nos populations au point de vue ethnologique sont, d'une part, les dénombrements quinquennaux et les livres de l'état civil constatant les naissances, les mariages, les décès, résumés dans la Statistique de la France, et, d'autre part, les Comptes Rendus des opérations du recrutement de l'armée et leur Appendice Médical, constatant la taille, les infirmités, les maladies des conscrits et soldats. Malheureusement, dans ces importants documents, la plupart des données statistiques sont relatées par départements. Or, ainsi que MM. Bergeron et II. Larrey l'ont demandé en 1867, ainsi que M. Topinard et plusieurs autres anthropologistes l'ont demandé depuis, les données statistiques devraient être publiées non pas seulement par départements mais par cantons, peut-être même parsois par communes. De même que l'étude des influences climatologiques et topographiques, l'étude des caractères ethnologiques exige que l'unité territoriale soit le canton, conformément aux recommandations de Boudin et du conseil de santé des armées. (Bergeron et Larrey, Disc. sur le mouvement de la population en France: Bull. de l'Acad. de méd., t. XXXI,

9 et 50 avril 1867, p. 620 et suiv. et p. 659. — Topinard, etc., Ass. p. l'av. de sciences, 1878, sect. d'anthrop. — Boudin, Et. ethnol. sur la taille et le poids de l'homme, p. 14, etc., brochure 1863; et Rec. des mém. de méd., chir. et pharm. militaires, 1863. — Étud. statistiq. sur le recrutement de l'armée: Rec. de mém. de méd., chir. et ph. milit., t. XVII, p. 465, 1866).

La division cantonale a ainsi servi de base aux études de statistique ethnologique de MM. Broca et Guibert de Saint-Brieuc sur la Bretagne, comme aux recherches de statistique topographique de MM. H. Bertrand, Costa, Peruy, Mouillié, Rueff, Pitou, Richon, Allaire sur le recrutement dans les départements de l'Indre, du Cher, d'Indre-et-Loire, du Pas-de-Calais, de l'Aude, de la Haute-Loire, de la Somme, de la Moselle, dans l'arrondissement de Meaux, etc., etc., et de M. Duché sur le département de l'Yonne (Broca, Rech. sur l'ethnologie de la Bretagne: Bull. Soc. d'anthr., t. V, p. 146 et 2° sér., t. I, p. 700; d Nouv. Rech. sur l'anthrop. de la France en général et de la Basseletagne en particulier: Mém. de la Soc. d'anthrop., t. III, p. 147-209. inbert, Lect. sur l'anthrop. du dép. des Côtes-du-Nord, broch. in-8. Sainthierc, 1861. — Ethnologie armoricaine: 1867. Saint-Brieuc, 1868. — Hecber Bertrand, Costa, Peruy, Mouillié, Ruess, Pitou, Richon, Allaire: Recueil k mem. de méd.. chir. et pharm. milit., 5° série, 1865, t. XIV, p. 289-318; 1866, t. XVII, p. 195-232 et 467-506; 1867, t. XVIII, p. 81-91 et 273-318; 1869, t. XXIII, p. 97-146; 1862, t. VII, p. 130-143, etc., etc. — Duché, Une pestion de race appliquée au département de l'Yonne : Journal la Constitution, 17 nov. 1860).

Sons le rapport ethnologique, l'étude comparative des cantons, parfois même des communes, est nécessaire : car souvent, dans notre pays, les descendants d'une population circonscrite occupent un seul canton, parfois même une étendue beaucoup moindre. Dans le département de la Loire-Inférieure, la population du bourg de Batz, qu'elle soit ou non d'origine saxonne, étudiée par V. Aug. Voisin, n'occupe qu'une région très-limitée (Ét. sur la commune de Batz : Mêm. de la Soc. d'anthrop., t. II, p. 455-459, et Bull. Soc. d'anthrop., in série, t. VI, p. 291).

Varielle-Écosse lors de la guerre du Canada, et établies depuis le 29 novembre les à Belle-Isle-en-Mer, ne constituent qu'une partie de la population de cer ile (Chasle de La Touche, Ilist. de Belle-Ile-en-Mer, p. 37, 1852, Nan-

Il en et de même pour les descendants des Écossais de Saint-Martin d'Auxigny de par M. II. Bertrand dans le département du Cher (Et. stat. sur le retrutement dans le département du Cher: Rec. de méd., chir. et phar. milit., t. XVIII, p. 475).

Les Lyselards et les Hobrighenarts ou Hautponnais, d'origine soit saxonne, sui plutôt flamande, n'occupent que deux faubourgs de Saint-Omer dans le désartement du Pas-de-Calais; et, sans prétendre attribuer uniquement à la diversité ethnique une influence peut-être due à d'autres causes, il est curieux de remarquer, d'après les recherches statistiques de M. Costa, que de tous les cantens du département du Pas-de-Calais, le canton sud de cette ville comprenant ses faubourgs présente le plus faible nombre de jeunes gens aptes au service militaire, 609 sur 1000 examinés (Et. st. sur le recrut. dans le Pas-de-

Calais: Rev. de mém. de méd., chir. et pharm. milit., 3° sér., t. XVI, portant le 11° XVII, p. 208).

Ensin quelques descendants des Sarrasins n'habiteraient que la vallée des Bauges entre le lac d'Annecy et Chambéry. (A. Gosse, Bull. Soc. d'anthrop., 1^{re} sér., t. II, p. 383 et 409).

Ainsi que je le faisais remarquer à propos du mémoire de Boudin sur les recrues de haute taille. Si l'on étudiait des divisions territoriales encore plus restreintes que le canton, dans le département des Vosges, qui présente plus du double d'exemptions pour défaut de taille que le département du Doubs, et qui offre la moitié moins de recrues de 1^m,732 taille des cuirassiers, on pourrait sans doute déterminer ainsi le groupe de familles qui fournit l'énorme proportion de 16 hommes d'une taille supérieure à 1^m,895 dont 7 de 1^m,922, tandis que les jeunes gens du département du Doubs, dont la taille moyenne est la plus élevée, n'ont pas parmi eux un scul de ces géants, qui, pour toute la France, ne sont sur 10,000 recrues qu'au nombre de 56, répartis en 18 départements (Boudin, De l'accroissement de la taille : Mem. de la Soc. d'anthrop., t. II, p. 233, 7 mai 1863, 1865. — Lagneau, Rapp, sur l'anthrop. de la France : Bull. Soc. d'anthrop., 1^{re} série, t. VI, p. 358).

Dans le département des Hautes-Pyrénées, dans la vallée de Luz, suivant Palassou et M. Armieux, auraient existé également de véritables géants, la famille des l'rousous ou Esprousous dont les descendants auraient disparu vers la fin du siècle dernier (Palassou, Nouv. mém. pour servir à l'hist. naturelle des Pyrénées, p. 113. Pau, 1823. — Armieux, Ét. méd. sur Barèges, p. 123-4. Paris, 1871).

Pour faire par cantons ces études de statistique ethnologique en même temps que topographique, il faudrait qu'on pût rassembler les nombreux documents qui, ainsi que le remarque M. Hector Bertrand (loc. cit., p. 185), se trouvent aux archives des préfectures, réunis dans les registres des opérations annuelles des conseils de révision pour chaque canton. Ces documents relatifs à l'arméc, ceux fournis par la statistique de la France, les nombreuses topographies médicales, et quelques mémoires de géographie anthropologique déjà publiés, pourraient servir d'éléments à un travail d'ensemble, que viendraient compléter de nouveaux travaux. Ainsi pourrait être constituée pour la France entière une géographie anthropologique et médicale, qui non-seulement, mettrait en lumière les caractères physiques et les prédispositions morbides des différentes races ayant concouru à la formation de notre nation, mais aussi permettrait d'apprécier les influences climatologiques, topographiques ou de milieux sur ces divers éléments ethniques. Ainsi que l'ont exprimé MM. Bergeron et II. Larrey, à l'Académie de médecine, qui compte parmi ses membres les principaux médecins civils et militaires, incombe la laboricuse mission d'accomplir, ou plutôt de diriger cette grande œuvre d'utilité publique (Bergeron et Larrey, loc. cit., Bull. de l'Acad. de méd., t. XXXII, 9 et 30 avril 1867, p. 650 et 679. — Bergeron, Rapp. gén. sur les épid. : Ném. de l'Acad. de med., t. XXVIII. p. Lx, 1867).

Actuellement cette œuvre d'ensemble, cette œuvre considérable n'existe pas. On ne possède que quelques recherches de statistique ethnologique. Bornons-nous à les rappeler, tout en déduisant de statistiques faites à d'autres points de vue quelques minimes remarques explicables par la diversité de races.

Dans ce rapide aperçu ethnologique de notre population actuelle, considérés

das son ensemble, devraient être successivement étudiés les principaux caractères anthropologiques différentiels. Il ne sera question ici que de quelques différences ethniques dans la taille et quelques autres caractères, dans la puberté, la natalité, la morbidité, la mortalité, enfin dans l'accroissement de la population. En dernier lieu, on comparera brièvement la composition ethnique complexe de notre nation avec celle des principales nations de l'Europe.

De la taille. Les principaux documents relatifs à la taille proviennent des spirations du recrutement de l'armée.

En France, depuis la promulgation de la loi du 11 mars 1832 jusqu'à celle de la loi du 1er février 1868, les jeunes gens ont été exemptés du service militaire lorsqu'ils présentaient une taille inférieure à 1^m,56. Boudin, recherchant la proportion annuelle des exemptés pour défaut de taille, de 1831 à 1860, montra que sur 10000 jeunes gens examinés, alors qu'en 1851 on en exemptait 929 pour désaut de taille, en 1860, on n'en exemptait plus que 600. lætte dernière époque, il y avait donc une diminution de plus d'un tiers des exemptés pour défaut de taille. « C'est-à-dire que 10 000 examinés, qui ne donmient en 1851 que 9071 jeunes gens ayant la taille légale, en donnaient 9400 en 1860, ou trois cent vingt-neuf en plus. Ce statisticien ajoutait : « Cet accroissement de la taille, en France, n'a rien de suprenant, si l'on considère que les six classes (1851 à 1836) correspondent aux naissances des dernières années in premier empire, époque à laquelle la presque totalité des hommes grands et brts, enlevés par la conscription, ne prenait aucune part à la procréation en France, tandis que, avec le retour de la paix, le contraire dut se produire » Boudin, De l'accroissement de la taille en France: Mém. de la Soc. d'anthrop., t. II. p. 225. 224. — et Et. ethnol. sur la taille : Rec. des mém. de méd. chir. et skarm. militaires, 1865, et broch., p. 6).

tien qu'il soit difficile de déterminer exactement les proportions des exemptés par défaut de taille, ainsi que l'a fait observer M. Broca, parce que, au nombre des prétendus examinés, se trouvent ordinairement diverses catégories de jeunes au qui ne sont pas en réalité mesurés, toutes les séries proportionnelles obtenues par les médecins s'étant occupés de ces exemptés, entre autres par MM. Bertillon, l'acca. Morache, témoignent d'une notable et persistante, quoique irrégulière famution.

Le tableau suivant, extrait d'un plus considérable donné par ce dernier méle le permet de constater que 10000 jeunes hommes réellement examinés, en 1842-1845, donnaient 841 et 848 exemptés pour défaut de taille, tandis qu'en 1867-et 1868 ils n'en donnaient plus que 525 et 506; différences de près de deux cinquièmes en vingt-cinq années.

EXEMPTÉS POUR DÉPAUT DE TAILLE SUR 10 000 EXAMINÉS.

•	841 1	1853 76	8 1 1862 716
	848	1854 910	6 1863 722
	809	1855 92	1864 691
	1081	1856 819	9 1865 699
	4.45	1857 83	1866 658
1.01	4.4.4	1858 810	6 1867 523
150	781	1839 78	6 1868 506
181.	752	1860 78	8
15 2	773	1861 71	3

>1. pour écarter les chances d'erreur résultant des variations annuelles, on ompare les deux nériodes quinquennales du commencement et de la fin de la

série, en rapprochant la moyenne annuelle de 896 exemptés pour désaut de taille durant la période 1844-1848 inclusivement, de celle de 615 exemptés durant la période 1864-1868 inclusivement on trouve que la diminution a été de près d'un tiers.

Dans notre population, les hommes de petite taille, loin de devenir plus nombreux, ainsi qu'on le dit souvent, deviennent donc de moins en moins nombreux. Il faut toutesois remarquer que, selon M. Bertillon, tandis que les petites tailles tendent à devenir moins communes, pareillement les très-hautes tailles tendraient à diminuer en nombre. Le croisement des races petites et des races grandes composant notre population paraîtrait devenir de plus en plus intime, et restreindrait les proportions des tailles extrêmes, petites ou grandes, en augmentant les proportions des tailles intermédiaires. (Broca, Sur la prétendue dégénérescence de la population française : Acad. de méd., 1867, et broch., p. 28, 35, etc.—Bertillon, Bull. Soc. d'anthrop., t. IV, p. 253, 1863.— Morache, Militaire (hygiène): Dict. encycl. des sciences méd., 2° sér., t. VII, p. 732, 744, etc., 1873).

La loi du 1^{er} février 1868, qui fixa à 1^m,55 la taille minima du soldat, n'a pas été assez longtemps appliquée pour que l'on doive attacher grande importance aux variations annuelles, qu'aurait pu présenter la proportion annuelle des exemptés pour défaut de taille conformément à cette loi. A plus forte raison, la même remarque peut être faite à propos de la loi du 27 juillet 1872, fixant à 1^m,54 cette taille minima. Il suffira d'indiquer la proportion de 505 exemptés pour défaut de taille sur 10 000 dits examinés de la classe de 1871, conformément encore à la loi de 1868. (Compte rendu du recrutement de l'armée pendant les années 1870, 1871 et 1872, p. 70, tableau C).

Relativement à la répartition des hommes de petite taille, complétant les documents statistiques recueillis par MM. Devot, Sistach et Boudin, M. Broca a montré que de 1831 à 1860 les exemptés du service militaire pour défaut de taille, ayant moins de 1m,56, étaient beaucoup moins nombreux dans nos départements du Nord-Est, en partie peuplés de Kimris ou Galates-Belges, que dans la plupart de nos autres départements en partie peuplés de Celtes (Devot, Essai de statist. méd. sur les principales causes d'exemption du service militaire, et rech. sur leur fréquence et leur distribution: Thèse. Paris, 29 août 1855. — Sistach, Et. statist. sur les infirmités et le défaut de taille considérés comme cause d'exemption du service militaire : Rec. de mém. de méd., chir. et pharm. milit., 5° sér., p. 355, etc., 1862. — Boudin, Traité de géogr. et de statist, méd., t. II, 1857, et De l'accroissement de la taille et des conditions de l'aptitude militaire en France : Mém. de la Soc. d'anthrop., t. 11, p. 221, 1865. — Broca, Rech. sur l'ethnol. de la France, et nouv. rech. sur l'anthrop. de la France en gén. et de la Bretagne en part. : Mem. de la Soc. d'anthrop., t. I, p. 1, etc., 1860, et t. III, p. 147-209, 1869).

Divisant la carte départementale en trois séries inégales, plus on moins ombrées j'ai également fait remarquer qu'on observe trois groupes principaux correspondant approximativement aux principaux peuples se partageant anciennement les Gaules (Remarq. ethnol. sur la répartition géogr. de certaines infirmités en France : Mem. de l'Acad. de méd., 1871). Un groupe blanc, présentant peu d'exemptions pour défaut de taille, de 24 à 56 sur 1000 examinés, occupe la région nord-est; il comprend les départements situés auprès et au nord-est de la Seine, répondant au pays des anciens Galates et des Belges, la plupart d'origine germanique suivant César (De Bell. Gall., 1. II,

cap. 17); d'une part, il s'étend vers l'ouest jusqu'au département de la Manche indissivement, répondant au pays envahi au dixième siècle par les Nordmanns, dent Ermold Nigell et les Annales de Fulde signalent la haute stature, et d'autre part il descend au midi jusqu'au département de l'Isère, répondant au pays compris entre le Rhin et la Saône, anciennement parcouru par bien des peuplades Galates émigrant vers l'Italie, et depuis envahi durant le premier siècle avant J. C., dans la partie voisine du Rhin, par les Tribocces de race germanique selon Strabon, et au commencement du cinquième siècle après J. C. dans la partie voisine du Jura et des Alpes, de la Saône et du haut Rhône, par les Burgundions, que Sidoine Apollinaire dit avoir sept pieds romains de haut Ermold Nigell, Carmina de gestis Ludov. Pii, 1. IV, vers. 11-17, dans dom Bouquet: Rec. des Hist. de France, t. IV, p. 50, 51. — Annalium Fuldiensium ann. Est dans dom Bouquet: loc. cit., t. VIII, p. 44. — Strabon, l. II, cap. 14, coll Bidot. — Sidoine Apollinaire, carm. XII, vers. 11, p. 202 du t. II, et l. VIII, epst. n. p. 316 du t. II, texte et trad. de Grégoire et Collombet, 1836).

De ce groupe de départements blancs se trouvent détachés quelques départements, parmi lesquels deux, ceux des Deux-Sèvres et de la Charente-Inférieure, avec des pour 1000 examinés, répondent approximativement à une région diparaîtraient s'être fixés des colons ou mercenaires Sarmates, des Théifales, adiqués par Grégoire de Tours, peut-être des Alains, qu'Ammien Marcellin dit être beaux et grands (Grégoire de Tours, Vitæ Patrum, cap. xv, p. 1223, éd. le Ruinart, 1699, et Ilist. eccl. Francorum, t. II, l. IV, cap. xviii, p. 54, texte et trad. de Guadet et Taranne. — Ammien Marcellin, Rer. gest., l. XXXI, cap. 11).

La deuxième groupe, généralement gris, présentant une proportion moyenne c'exemptions pour défaut de taille de 57 à 81 evemptés pour 1000 examinés, semprend la plupart des départements du Midi au sud de la Durance et de la bareune, excepté le département des Landes. Il correspond aux anciens pays Elizares que Diodore de Sicile dit être de petites dimensions, et des Aquitains Strabon dit ressembler aux Ibères, anciens habitants de l'Espagne (Diodore : Siede. 1. IV. § 20. coll. bidot. — Strabon, 1. IV, cap. 11, § 1, p. 147, et cap. 1, ; l. p. 146.. Quant au département des Landes, qui, relativement aux exemptors pour défaut de taille, de même que pour celles pour infirmités, ainsi qu'on riera plus tard, distère notablement des départements limitrophes, on peut ranguer que ces 101 exemptés pour désaut de taille le rapprochent beaucoup La prime suivant, c'est-à-dire du groupe celtique. On a vu précédemment que ... In..., que S. Paulin qualisse de Picei, Résiniers, habitaient de ce côté Epist. 18. p. 477. Opera, 1622, Antuerpiæ). Ces Boies paraissent avoir différé ethnologiquement des Aquitains peuplant le sud-ouest de notre pays, car ils ettent homonymes des Boies de Bohême.

Entin. le troisième groupe, généralement noir, ayant de 84 à 174 exemptés sur transminés, présentant le plus d'exemptions pour défaut de taille, s'étend à l'Océan aux Alpes, de la Garonne auprès de la Seine, et correspond à la transque César (De Bel. Gall. l. I, cap. 1) et Pline (Hist. nat., l. IV, ap. 1221) disent être habitée par les Celtes, dont un dialecte, le breitad. Le parle encore dans une partie de notre Bretagne. Ce dernier groupe de partements noirs correspondant à l'ancienne Celtique se trouve divisé en trus partions inégales, l'une située en Bretagne, la seconde au centre de la Fritar. La troisième aux Alpes. Ce morcellement du groupe en trois portions rait avoir été déterminé par les migrations des peuples du nord-est des Gaules.

La coloration grise des départements de la partie inférieure du passin de la Loire, ayant de 57 à 77 exemptés sur 1000 examinés, séparant les départements noirs de la Bretagne des départements noirs du centre de la France, tiendrait peut-être aux anciennes immigrations des Galates-Kimmériens, de haute stature, que Diodore de Sicile dit s'étendre jusqu'à l'Océan (Hist. univ., I. V. ch. xxxii, p. 275, coll. Didot). Les colorations blanche et grise des départements de la partie inférieure du bassin du Rhône ayant de 47 à 61 exemptés pour 1000 examinés tiendraient aux migrations vers le midi de certaines peuplades du nord des Gaules, comme les Cenomans, les Senous, les Lingons, qui se rendirent par le bassin de la Saône dans celui du Rhône, d'où ils passèrent en partie en Italie, ainsi que l'indiquent Polybe, Tite-Live, Pline, Strabon (Polybe, Hist., l. II, § 17, p. 80, coll. Didot. — Tite-Live, Hist., l. V, cap. xxxiv et xxxv. — Pline, Hist. nat., l. III, cap. xxmi, p. 176. — Strabon, l. IV, cap. xx. § 1, p. 162).

TABLEAU COMPARATIF DES EXEMPTIONS POUR DÉFAUT DE TAILLE (AU-DESSOUS DE 1º,56) DURANT TRENTE ANNÉES, DE 1851 A 1860, DANS LES DÉPARTEMENTS DE LA FRANCE

(Broca, Mém. de la Soc. d'anthr., t. III, p. 207, etc.) — Exemptés sur 1000 examinés :

Doubs	21.5 9 1	læux-Sèvres	36.20 1	Yil	9 0
	51.64	llaut-Rhin	:41,38	Nièvre	74,KT
Côte-d'Or	3:.00	Charente-Inférieure.	36,45	Ariége	81.41
Jura	- 1				
Haute-Marne	31.52	Seine-Inférieure	idi, AN	Loire	X4,72
Pav-de-Calais	36.58	Youne	56.65	Morbihan	83,11
Somme	36,61			Creuse	10,08
Oise	37,57	Maineet-Loire	37.58	Loir et-Cher	20, 14;
Ardennes	58,57	Hautes-Pyrénées	58,80	Aveyron	91.19
Haute-Saône	59,50	Gard	60.16	Cantal	92.65
Bas-Rhin.'	59,70	Var	(4) (5)	llaute-Loire	12.82
Mowile	11.22	Drome	61.54	Ille-et-Vilaine	45,20
Seine- I-Marne	43.35	Lo re-Inférieure 🔒 .	62.17	Cher	(6.38
Nord	45,88	liérault	62,99	Indre	97. 05
Aisne	45.75	Saône-et-Loire	63.10	llasses-Alpes	97.10
Marne	45.75	Gironde	64.82	Tarn	:41.67
Aube	46,10	Haute-Garonne	65,28	Landes	101.73
\in ·	46,40	Lot-et-Garonne	69.66	Lozère	102.67
Meuse	46,00	Vendée	(21,81)	Indre-et-Loren	10:97
Loucher-du-Rhône.	17.19	Gets	70,3si	_	_
Seine-rt-Oise	31,73	Seine	12.73	t ôte-du-Nord	107,73
Calvados	31,97	Pyronées - Occiden -	1 2. 117	Lot	107,98
Rhône	51,97	tales.	75.02	Ather	109, 14
	52,15	Basser-Pyrémer	71.02	Emistere	1020, 64
Eure	• •	•		Ardeche	11212
Orne	32.20	Corse	71.10	Hautes-Aipes	113,67
Vorge	::3,74	Vi nne	75, 67	tharente	113,40
Neurthe	34.11	Surthe	75.57	Bordogie	131.14
Vaucluse	34.77	Lorret	76, 12	Puy-de-Dôme	تنبادا
leire	35.45	Tarn-et-Garoone	76,(4)	Correre	167,80
Manche	55.14	Aude	77.57	Haute-Vienne	171.15
Eure-et-Loir	35.60	Mayenne	77.!#K		

Cette carte départementale, relative aux exemptés pour défaut de taille, quoique reposant sur la série statistique donnée par M. Breca, n'est pas complétement identique à celle dressée par cet anthropologiste, au point de vue de l'étendue des divisions sériales. En effet, M. Broca a laissé en blanc les départements ayant moins de 54.11 exemptés, et a mis en gris ceux en ayant de 54.77 à 74,40, et en noir ceux en ayant plus de 75,47. J'ai cru prétérable de laisser en blanc les départements ayant moins de 56,65 exemptés et de mettre en gris ceux en ayant de 57,58 à 81,41, et en noir ceux en ayant plus de 84,72. Les divisions me paraissent mieux indiquer la différence qui existe sous le rapport

2

entre les populations de l'ancienne Celtique et celles de la région les immigrés divers de race germanique.

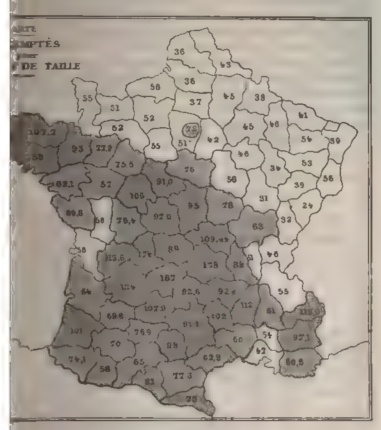


Fig. 24.

ri de l'observateur, suffisent pour les cartes de statistique ethnoqu'elles soient relatives à la taille, ou à tout autre caractère ou ethnique; toutefois, lorsqu'on se propose d'obtenir le plus exactible l'expression graphique ressortant de documents statistiques, tou non sous la dépendance des races ou des climats, des conditions ques, bromatologiques, de toutes autres conditions de milieu, au arbitrairement la série totale de ces documents en séries parties, il est préférable d'exprimer les moindres différences existant departements ou les cantons par des temtes extrêmement multipliées con moins foncée étant proportionnelle à l'intensité plus ou moins fait on du phénomène étudié.

jette les veux sur le cette et le tableau précédents, on voit que les parten ents bretons du Finistère, du Morbiban, des Côtes-du-Vord et Maine, présentent tous un grand nombre d'exemptés du service militaire pour défaut de taille, et semblent constituer un groupe en apparence assez homogène. Mais, si avec M. Guibert de Saint-Brieuc pour le département des Côtes-du-Nord, et avec M. Broca pour les trois départements des Côtes-du-Nord, du Finistère et du Morbihan, on étudie la répartition des exemptés pour défaut de taille, non plus par départements, mais par cantons, on reconnaît que la population présente, au point de vue de la taille, de notables différences suivant qu'elle descend de l'un ou de l'autre des deux principaux éléments ethniques la constituant (Guibert, Ethnol. armoricaine : A quelles races appartiennent les habitants actuels des Côtes-du-Nord? octobre 1867, Saint-Brieuc, 1868, et Lecture sur l'anthrop. du départ. des Côtes-du-Nord, mai 1861. — Broca, Sur l'anthrop. de la France en général et de la Basse-Bretagne en particulier : Mém. de la Soc. d'anthr., t. III, p. 147-209).

TABLEAU COMPARATIF DES EXEMPTIONS POUR DÉFAUT DE TAILLE, DE 1850 A 1859 INCLUSIVEMENT,
DANS LES CANTONS DE LA BASSE-BRETAGNE

(Broca, Mém. de la Soc. d'anthr., t. III, p. 209, etc.) — Exemptés sur 1000 examinés

(Les lettres C. F. M. indiquent les départements des Côtes-du-Nord, du Finistère et du Morbihan) :

Plouhalay	C.	9,03	Plouzevede F.	69,51	Sizun	F.	98.98
Duessant		15,50			Lannion		101,04
Pleneuf		16,80	Rochefort	70,42	Le-neven		101,30
Étables		26,16	Plabenec F.	71,29	Lanvollon		103.2
Vannes (est)		38,46	Quintin C.	71,42	Pont-Scorff		105.45
Paimpol	_	39.62	Saint-Jouan C.	71,69	Pont-l'Abbé	P.	101,11
Sarzeau		40,75	Malestroit M.	73,85	Baud	N.	109,5
Belle-Isle-en-Mer		12,55	Plouescat P.	74,33	Saint-Thégonnec		113,1
latignon		13,69	Pontcroix F.	75,47	Loudésc		115.6
Saint-Brieuc (nord'.		43,98	Tréguier	76,53	Corlay		116,
amballe		44.44	La Trinité M.	76,53	Rosporden		119.0
loncontour		19,51	Rohan M		[[[[]]]] [] [] [] [] [] []		130.5
Pélan		50.91	Morlaix F.	76.73	Quimperlé		125.2
Saint-Brieuc (sud) .	C.,	51.(x)	Grandchamp M	79,20	Plouagat		125,7
luray		51,28	Questembert M		Pleyben		128,6
aint-Renan		51,90	Hennebont M	•	Plougastel		126,8
Beiz	M.	52,26	Crozon		Plouigneau		127,7
Concarneau	F.	53.05	Chateaulin		Plestin		128,6
lannes (ouest).	M.	55, 55	Le Faou F		Sunt Micolas		129,8
Houha		51,99	Brooms C	85,87	Gouran		131,1
fauron		56,02	La Gaeilly-Carentoir M		Bann dec		132,1
la Roche-Rernard.	M.	57.18	Fouesnant F		Cléguérec		133,0
Evran	C.	57.94	Daoulas F.	, -	La Roche		131,2
Dinan (ouest)	С.	58,30	Perros C.		Le Faoyet		151,6
Allaire		CH H2	Collicée C.		Scaer		134,7
Dinan est)	C.	58.91	Pontrieux C		Plouaret		1.33.1
Ploudalmezrau		58,95	Plouquenast C.		Carhux		135,3
l ess elin	M.	59.72	Pontaven F.		Arzano		135,3
Lannilis		39,88	Landeur F.		Bourbriac	C.	137.7
Port-Louis.	X.	(X), X)	Landivisiau P	_		C.	138,5
Plancoat		60,97	Plæuc C			C.	140,0
Muzillac		61,44	Douarnenez		•	C.	144,7
Brest (les trois)		61,98	Lorient (1°')		•	C.	144,0
Guer		62,01	Mar C	•	Guéméné	M.	146.0
Ploermel		62,22	Saint Jean-Brevelay.		Chateauneuf	F.	1 49,4
Saint-Pol-de-Léon .		62,99	Landerneau F		Briec	P.	151,8
Pluvignier		61.51	Ploudivy F		Callac	C.	122,1
Lezardrieux	_	61,83	Pontivy X		•		160,4
Jugon		61,87	Quimper F				162.7
Chatelaudren	_	(5,30	Taulé F		Plousy	M.	167,3
Merdienoc		66,49	Lorient (2) M	. 96,57			
La Chese		66,87			Le finistère		99,0
Locminé		67,78	Guingamp C		Le Morbihan		76,0
Vaiberoa	X.	68,37	i Elven	. 98,88	Les Côtes-du-Nord.	• •	92,3

L'antons de ces trois départements d'une part, les cantons présentant a rand nombre d'exemptés du service militaire pour défaut de taille occutent le centre de l'ancienne Armorique et ne se trouvent sur le littoral que sur quelques points, au nord, vers Lannion, Plestin et Lesneven, à

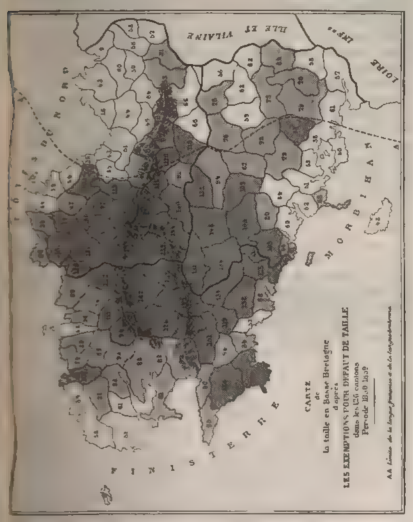


Fig. 25.

l'autre Plongastel et Pont-l'Abbé, au sud vers Quimperlé et Pontscorff; l'autre part, que tous les cantons se faisant remarquer par une faible propriete de cas exemptés sont tous situés sur le littoral. Le canton constitué par l'in d'une sant, dont les habitantes se font elles-mêmes remarquer par les crande taible et leur beauté, d'après M. de Saint-Genis (Notice sur Oues-mai, p. 11. Brest, 1852), ne compte que 15,30 exemptés sur 1000. Les

insulaires de Batz en présentent également fort peu selon M. Broca (Bull. Soc. d'anthr., t. 1, p. 56, 1860). Cette double répartition est parsaitement en rapport avec la diversité de stature présentée par les Celtes anciens occupants, et par les Galates-Kimmériens et les Belges-Bretons, immigrés à des époques différentes. Les Armoricains de race celtique de petite taille, occupant vraisemblablement d'abord toute l'Armorique, semblent s'être retirés principalement dans les cantons du centre, devant les conquérants Galates-Kimmériens que Diodore de Sicile nous dit occuper, au nord des Celtes, les pays maritimes s'étendant de l'Océan jusqu'à la forêt llercynienne et au delà (l. V, ch. xxxII, p. 373, coll. Didot), mais aussi devant les insulaires sugitifs chassés des îles Britanniques par les Saxons, les Angles, les Danois, principalement à partir du cinquième siècle. Or ces Galates-Kimmériens étaient de haute taille suivant Diodore de Sicile (l. V. ch. xxviii), et maints autres auteurs, et les Bretons insulaires, étant venus chercher un asile en Armorique, devaient également être de taille élevée, car César dit que la plupart des habitants du midi de l'île de Bretagne, depuis appelée Grande-Bretagne, étaient des Belges venus du continent, et il remarque ailleurs que la plupart des Belges étaient d'origine transrhénane, d'origine germanique (De Bello Gallico, l. V, cap. x11, et l. II, cap. 1v).

On vient de voir que la répartition des exemptions pour défaut de taille, c'est-à-dire pour des tailles inférieures à 1^m,56, paraît être en rapport inverse de la hauteur de la stature moyenne des divers éléments ethniques constituant notre population. Les descendants des Belges, des Nordmanns, des Tribocces, des Burgundions de haute stature, présentent peu d'exemptés pour défaut de taille. Ceux des Ligures et des Aquitains en présentent davantage, ensin les descendants des Celtes en donnent une bien plus grande proportion. Les recherches statistiques de Boudin sur la répartition départementale des recrues de haute stature, ayant plus de 1^m,732, taille de nos cuirassiers, l'ont également amené à reconnaître que « ce sont les hommes grands qui font les hommes grands... »; que, « sans nier d'une manière absolue l'influence des milieux sur la taille de l'homme en général..., en ce qui regarde la France, la taille y est avant tout l'expression de la race » (Ét. ethnol. sur la taille et le poids de l'homme, p. 43, ext. de Rec. de mém. de méd., chir. et pharm. mil., 1863. — De l'accroissement de la taille et des conditions d'aptitude militaire en France : Mém. de la Soc. d'anthr., t. II, p. 221-259, 2° carte, p. 250, 231, 235, 7 mai 1865). Une carte à deux teintes permet de reconnaître que les départements blancs, présentant le plus de recrues d'au moins 1,752, sont presque tous groupés dans le Nord-Est, c'est-à-dire dans la région que nous savons avoir été peuplée par les Belges, les Francks et les autres immigrants d'outre-Rhin, par les Nordmanns, par les Burgundions, tandis que les départements gris de l'Ouest, du Centre et du Midi, peuplés de descendants de Celtes, d'Aquitains et de Ligures, ne présentent qu'un petit nombre de ces recrues. Il faut toutefois remarquer que dans cette répartition des hautes tailles, comme dans celles des petites, c'est-à-dire des exemptés pour défaut de taille, les départements des Deux-Sèvres et de la Charente-Inférieure diffèrent notablement des départements auprès desquels ils sont placés. Ces deux départements laissés en blanc, bien que placés auprès de départements gris présentant peu de recrues de grande taille, offrent une proportion de recrues de 1,752 analogue à celle offerte par les départements du grand groupe blanc du Nord-Est. Ainsi qu'il a été déjà dit, peut-être l'élévation de la taille dans ces deux départements tientelle à quelques descendants des Alains, des Theiphales, et autres Sarmates sant fixés dans cette région, plus tard comprise dans le bas Poitou. Pareillement, au milieu des départements gris du Midi où les jeunes gens de grande tulle sont peu nombreux, un autre département blanc, celui de l'Hérault, se fait également remarquer par le nombre élevé de ses recrues de haute stature.



Fig. 26.

Peut-être quelques-uns de ces jeunes gens de taille élevée descendent-ils des Volors, dont l'origine germanique ne semble pas entièrement invraisemblable, longue d'une part on sait par saint Jérôme que les Galates d'Asie Mineure partient la même langue que les Trévires, anciens habitants de Trèves, ville de la Prusse rhénane, et que d'autre part on sait qu'au nombre de ces Galates se trouvaient des Tectosages, fraction des Volces Tectosages des environs de Toulouse, émigrés des Gaules successivement en Germanie, jusqu'en Asie Mineure. Peut-être aussi quelques-uns de ces grands jeunes gens du département de l'Hérault descendent-ils des Wisigoths qui, après la bataille de Vouillé, se retirérent sur le littoral méditerranéen compris entre le Rhône et les Pyréness dans une région alors appelée Septimanie, et plus tard Gothie; car on sait par Jornandès et Procope que les Goths étaient de grande taille (S. Hie-

ronym., t. IV, 1° pars, p. 255, Commentarium in epist. ad Galatas, l. l, cap. 111, éd. en 5 vol. in-fol. Paris, 1706. — Jornandès, De Getar., cap. 111, p. 427, coll. Nisard. — Procope, De Bello Vandalico, § 2, t. l, p. 312).

TABLEAU DES RECRUES AYANT AU MOINS LA TAILLE DE 1º,732 (TAILLE DE CUIRASSIER), SUR UN CONTINGENT DE 10 000 HONNES, DE 1836 A 1840.

(Boudin, Mém. de la Soc. d'anthr., t. 11, p. 230.)

Doubs	1560	Hérault	843	Nièvre	543
Somme	1354	Deux-Sévres	825		
Nord	1344	Saône-et-Loire	818	Tarn-et-Garonne	541
Jura	12.9	Eure	791	Tarn	336
Meurthe	1227	Seine	787	Basses-Pyréuées	534
Bas Rhiu	1227	Loire	752	Mayenne	5:36
Ain	1185	Voeges	736	Drôme	521
Oise	1128	Euro-et-Loir	721	Cantal	517
Aube	1127	Orne	694	Haute-Garonne	515
Haute-Marne	1112	Aveyron	686	Vendés	515
Pas-de-Calais	1108	Loir-et-Cher	681	Lozère	512
Aisne	1039	Ardèche	680	Lot-et-Garonne	492
Manche	1089	Var	675	Bouches-du-Rhône	400
Loiret	1067	Gard	670	Lot	460
Haut-Rhin	1048	Corse	661	Basses-Alpes	454
Seine-et-Marne	1048	Loire-Inférieure	661	Haute-Loire	446
Neuse	1042	Maine-et-Loirs	661	Greuse	430
Marne	1023	Cher	656	Côtes-du-Nord	434
Rhône	101.	Aude	652	Norbihan	433
Moscile	1006	Giroadu	651	Corrèse	137
Haute-Saone	9.8	Hautes-Pyrénée	643	Puy-de-Dôme	419
Seine-et-Oise.	983	Pyrénées-Orientales.	633	Charente	412
laère	974	Gers	602	Dordogne	388
Yonne	958	Indre-et-Loire	580	Allier	380
Côte-d'Or	352	Vaucluso	578	Bautes-Alpes	363
Charente-Inférieure.	947	Indre	575	Ille-et-Vilaine	353
Ardennes	893	Vienne	562	Pinistère	314
Seine-Inférieure	881	Sarthe	555	Landes	344
Calvados	858	_	554	Haute-Vienne	316
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	000	Ariége	- - -	Maule licher	210

M. Bertillon a sait remarquer qu'en général les jeunes gens de dissérentes tailles se trouvent répartis suivant une série régulière de groupes croissants, c'est-à-dire comprenant des individus de plus en plus nombreux depuis la taille la plus inférieure jusqu'à la taille moyenne, qui correspond au groupe maximum, puis de groupes décroissants, c'est-à-dire comprenant les individus de moins en moins nombreux depuis cette taille moyenne jusqu'à la taille la plus élevée. Cette régularité sériale semblerait indiquer une population homogène formée d'une seule race ou de plusieurs races intimement mèlées. Ce statisticien a également fait remarquer que quelquesois la série présentant deux groupes maxima paraît témoigner de la persistance de deux éléments ethniques encore distincts, de statures dissérentes. La série des tailles des jeunes gens du département du Doubs de 1851 à 1860 présentait ainsi deux maxima, l'un à 1^m,625, l'autre à 1^m,752. Ainsi que je l'ai rappelé, ces deux maxima paraissent tenir à la coexistence d'une part de descendants des Séquanes, vraisemblablement de race celtique, de taille peu élevée, habitant cette région à l'époque de la conquête romaine, d'autre part à des descendants de Burgundions à la taille gigantesque, vraisemblablement de race germanique, immigrés dans la partie orientale de notre pays au commencement du cinquième siècle. Malgré la coexistence de ces deux peuples depuis quatorze siècles, leur mélange est loin d'être complet (Bertillon, Lagneau, Bull. Soc. d'anthr., t. IV, p. 257 à 240, et 346, 1863).

La remarque statistique, qui a révélé à M. Bertillon la dualité ethnique de la population du département du Doubs, peut être faite également pour celles fantres départements. Dans le tableau suivant, extrait d'un tableau beaucoup plus considérable donné par Boudin (Étud. ethn. sur la taille et le poids de l'homme. 1. c., p. 20, etc.), sans indiquer les nombres sériaires de la plupart des duriements appartenant à des provinces à population plus ou moins homories comme la Bretagne, comme le centre de la France, habités principalenent par des descendants de Celtes, et présentant des séries de tailles régulièrement croissantes et décroissantes, n'offrant qu'un groupe moyen maximum, je me suis borné à indiquer les nombres relatifs, d'abord à l'ensemble de la france présentant ainsi un seul groupe moyen maximum, puis à quelques départements de l'ancienne Bourgogne, de la Normandie et du Nord, occupés sar des populations composées au moins de deux races différentes, présentrat deux maxima dans la série des tailles de leurs jeunes gens. Dans es dernières régions, à la race celtique, anciennement existante, sont venus mailes des immigrés burgundions, normands, belges et francks de race germanique.

TABLEAU DU NOMBRE DES JEUNES GENS DE CHAQUE TAILLE SUR UN GONTINGENT DE 10 000 HONNES.

(Classes de 1856 à 1840 inclusivement.)

	4*,560 à 4*,589	T-,570 h 1-,597	1- 59H à 1-,624	1-,625 à 4-,654	1-,652 à 1-,678	1-,679 à 1-,703	1-,706 à 1-,732	1-,735 2 1-,760	1-761 à 1-787	419,188 à 11,614	1=.815 h 1=,841	1-,849 à 1-,868	1*,800 à 1*,605	4",896 à 1",922	1-,925 et au-deseus
france entaine	316	1107	1609	3120	1605	1483	976	498	374	79	24	3	9	0,7	2,0
Diparengers :				 											
Married and	159			2023				752	245	125	52	9		2	
Med't	103	35.7	1498	2006	155 L	1688	1170	538	249	101	32	- 1	G	3	
1	78	478	996	1185	1749	1068	1485	957	332	146	100	22	5		
	900	628	1997	1944	1620	1710	1356	721	332	173	53	8	2		
Sixte-Some	188	761	1389	2003	1716	1907	1041	619	246	87	49	9	9	1	١.,١
Sara	176			1716				780	327	149	65	15	R	1 6	1.4
lane	152			3113	1		'	630		91	55	7	1 6		
	261			8140			1158	536	236	101		9			
Ardennes							1			183					2
396	121			1993			1223	675	2:5		19	19	- 4	2	1 -
Proposition of the section of the se	78			2007			1061	ül	177	92	28	9	*	1	
Attados a a	274	867	1556	2133	1694	1702	972	307	195	82	58	- 6			
				1										1	1

Les jeunes gens de vingt à vingt et un ans examinés dans les conseils de révence sont loin d'être tous arrivés à la taille qu'ils doivent atteindre plus tard. La croissance est plus ou moins précoce ou tardive suivant les races. M. Dunant, en taisant le relevé des militaires génevois lors de leur entrée au service, a reconn que la taille moyenne, qui à 20 ansétait de 1°,674, atteignant 1°,688 de

26 à 55 ans (De la taille moyenne des habitants du canton de Genève, broch.. Genève, 1867).

M. Champouillon, en comparant la proportion des exemptés pour défaut de taille en 1864, 1865 et 1866, avec celle de ces mêmes hommes appelés devant le conseil de révision en 1868, lors du premier recrutement de la garde nationale mobile du département de la Seine, a montré qu'en 1868, sur 100 exemptés de la classe de 1861, 71 avaient la taille réglementaire; qu'il en était de même pour 55 de la classe de 1865 et pour 45 de celle de 1856 (Ét. sur le développement de la taille et de la constitution dans la population civile et dans l'armée de France : Rec. de mém. de méd., chir. et pharm. militaires, t. XXII, p. 249, 262, 1869).

Quetelet, en Belgique, en mesurant 300 hommes de 19 ans, 300 de 25 ans et 300 de 50 ans, a trouvé également les derniers un peu plus grands que les seconds, et les seconds notablement plus grands que les premiers. « On peut considérer, suivant ce savant, la croissance comme entièrement terminée à 30 ans » (Quetelet, Anthropométrie, p. 178. Bruxelles, 1870. — Boudin, Ét. ethn. sur la taille, *l. c.*, p. 30).

Ensin de ces documents portant sur des habitants de notre Europe occidentale on pourrait aussi en rapprocher quelques autres qui, quoique recueillis en Amérique, se rapportent aussi à des Européens appartenant aux races ayant anciennement concouru à la formation de notre nation. En esset, des recherches très-étendues de M. Gould, rapportées par M. Topinard, sur la taille des soldats des États-Unis, il résulte d'une part que sur 83 128 Irlandais la taille moyenne était de 1^m, 702 chez ceux de 21 à 25 ans, de 1^m, 705 chez ceux de 26 à 30 ans, mais atteignait 1^m,711 chez ceux de 50 à 54 ans pour redescendre à 1^m,704 chez ceux àgés de plus de 55 ans, et que d'autre part sur 8902 Allemands et 6782 Scandinaves la taille movenne atteignait 1^m,697 et 1^m,716 chez ceux de 21 à 25 ans, et n'était que de 1m.696 et 1m,714 de 26 à 34 ans, et de 1m,694 et 1^m, 709 chez ceux de plus de 35 ans (Benjamin A. Gould, Investigations on the Military and Anthropological Statistics of American Soldiers, 4 vol., New York, 1869, extrait par Paul Topinard: Ét. sur la taille considérée suivant l'àge, le sexe, l'individu, les milieux et les races : Rev. d'anthr., t. V. p. 39 et suiv., 1876).

Mais ces mensurations prises par M. Gould sur les Irlandais, qui cependant pour la plupart sont regardés comme étant de race celtique, et dont bon nombre parlent encore un dialecte celtique, l'erse, témoignent d'une taille bien supérieure à celle de nos populations de l'ancienne Celtique, et conséquemment, tout en venant confirmer celles déjà prises par Forbes et rappelées par Brown Sequard (Bull. Soc. d'anthr., t. I, p. 29, 1859), semblent peu applicables à nos Celtes continentaux, Celtes de la Celtique, les véritables Celtes. Cependant de ces mensurations, de celles prises par M. Dunant sur les soldats du canton de Genève, anciennement compris dans la Gaule celtique, de la remarque faite par M. II. Larrey relativement à la population celtique des départements de la Corrèze et de la Haute-Vienne, dont la croissance lente ne serait quelquesois tout à fait achevée qu'à l'âge de vingt-cinq ans » (Bull. de l'Acad. de med., p. 661, 50 avril 1867), enfin. voire même des mensurations recueillies par M. Champouillon, à Paris, l'ancienne Lutèce située dans la Celtique sur les confins de la Gaule Belgique, avec ce dernier médecin, qui admet que « la durée de la croissance varie en France suivant l'origine des races », on est mené à reconnaître que « la croissance est lente chez les Celtiques. La race obtique pure grandirait jusqu'à 27 et 28 ans » (l. c., p. 262). D'après les mensurations de M. Gould sur les Irlandais des États-Unis, cette croissance ne paraîtrait même s'arrêter qu'au delà de la trentième année, de 30 à 31 ans.

Entre les documents recueillis par Quetelet sur les Belges, dont la croissance se prolongerait jusqu'à la trentième année, et ceux donnés par M. Gould sur les Allemands et les Scandinaves, dont la croissance s'arrêterait avant la vingtanquième année, âge également fixé par M. Champouillon comme terme de la consance des populations kymriques, pour lui synonyme de nos populations du nord-est de race germanique, il y a contradiction. Cependant les Belges seraient pour la plapart venus d'outre-Rhin selon César, et les Allemands, voire même les Scadinaves, paraissent aussi descendre principalement des anciens Germains transbénans, et d'autres Germains établis dans la Scanzia. D'ailleurs la croissance rapide et la taille élevée, dès le jeune âge, des anciens habitants de la delzique. sont signalées par Tacite lorsque, à propos de la révolte de Civilis, il dit que les Romains enrôlent pour les prostituer des enfants des Bataves, de belle apparence; jeunes recrues que leur taille élevée permet d'incorporer dans les armées romaines (... rursus impubes, sed forma conspicui (et est plerique procera pueritia), ad stuprum trahebantur. Tacite, Historice, 1. IV, cap. xIV, t. V, p. 24, texte et trad. de Dureau de Lamalle).

Après ces minimes considérations sur la croissance des éléments ethniques Celtes et Germains de notre population, il faut ajouter encore que, suivant L. Champouillon, la croissance serait plus rapide chez les Romano-Celtiques, c'està-dire chez les Celto-Ibéro-Ligures habitant la région méridionale de notre pars, devenue la province romaine. Chez ces derniers l'évolution de la taille serait achevée à vingt-trois ans.

A ces données relatives à la taille des hommes il est bon d'ajouter quelques ourtes remarques sur la taille des semmes suivant les races. Quetelet est univé à reconnaître qu'à trente ans, lors du complet développement chez les babitants de la Belgique, en grande partie d'origine germanique, la taille moyenne de l'homme est de 1^m,686 et celle de la femme de 1^m,580. La différence sexuelle serait donc de 106 millimètres, différence considérable (Anthroponétrie, tableau, p. 204, 1870). Selon Tenon, « le rapport de la hauteur de l'honne à la hauteur de la femme serait plus resserré ou plus étendu suivant que la taille nationale s'élève »; il pensait que les dissérences sexuelles sont moindres lorsque la race est de petite taille, plus étendues lorsque la race est de grande taille (Notes man. relatives à la stature et au poids de l'homme, estr. par Villermé: Annales d'hyg. et de méd. légale, t. X, 1^{re} partie, p. 28, 1×55. Les recherches de M. Topinard confirment cette opinion, au moins pour dissérentes races de pays étrangers (Ét. sur la taille... insluence des seres, p. 45 du t. V de Rev. d'anthr., 1876). Pour la France, jusqu'à ce jour les documents statistiques sont plus ou moins complétement détant. Toutefois, en parcourant le sud-ouest de la France, conformément à l'opinion de Tenon, on peut remarquer que dans cette région peuplée principalement d'Aquitains de race ibérienne les hommes généralement de taille petite ou moyenne ne semblent pas différer beaucoup de leurs semmes par la stature.

D'un certain nombre de mensurations prises sur des semmes de dix-huit à

vingt-deux ans, travaillant à Paris dans des ateliers, M. Champouillon est arrivé à déduire une taille moyenne de 1^m, 46 seulement (l. c., p. 246).

Des saits précédemment relatés sur les dissérences de taille des jeunes hommes des diverses régions de la France ressortent certaines déductions relatives au recrutement de l'armée.

La taille minima au-dessous de laquelle la loi exempte les jeunes gens du service militaire a beaucoup varié suivant les nations, les temps et les circonstances exigeant l'incorporation d'un plus ou moins grand nombre de recrues.

« Partout où se trouvent les races germaniques, remarque M. Morache, dans l'Allemagne du Nord, l'Angleterre, les États-Unis d'Amérique, on peut exiger du soldat un minimum de taille élevé. »

Les principales variations de la taille minima exigée du soldat français depuis la sin du dix-septième siècle jusqu'à notre époque sont indiquées dans le tableau suivant donné par M. Morache (MILITAIRE (hygiène): Dict. encycl. des sciences médicales, 2° série, t. VII, p. 731, 728).

MINIMA DE TAILLE EXIGÉS DANS L'ARMÉE FRANÇAISE DEPUIS 1691

2 décembre 1691, minimum de l'infan-	1	; 1813
terie, temps de paix	1-,705	11 mars 1818 1-,570
temps de guerre	1-,678	11 décembre 1850
27 novembre 1765, minimum des milices.	1-,624	11 mars 1832 1°,560
25 mars 1776, minimum de l'infanterie.		1" février 1868
22 juillet 1792		27 juillet 1872 1°,540
8 fructidor an VIII	•	

On peut remarquer que de toutes les tailles minima sixées pour l'admission au service militaire dans ces deux derniers siècles, la plus basse est celle de 1^m,520 en 1813, alors que les guerres continuelles de la première république et du premier empire avaient sait périr sur les champs de bataille la plupart des hommes de taille élevée et de taille moyenne. Du 24 juin 1791 au 15 novembre 1813, en vingt-deux ans et demi, les levées, selon M. Germain Sarut, se seraient élevées à 4556 000 hommes, soit annuellement à plus de 200 000 hommes, la presque totalité des hommes valides (Levées militaires faites en France: Rec. de mém. de méd. militaire, 1867, t. XVIII, p. 68). Un conçoit donc qu'à cette meurtrière époque, pour remplir les cadres de l'armée, on fut obligé d'abaisser la taille minima. « La guerre et surtout les longues guerres, disait Tenon en 1785, font baisser la taille commune par la consommation des hommes les plus hauts » (l. c. : Annales d'hyg. publ. et de méd. leg., t. X. p. 32, 1855). Cette remarque est parfaitement juste. Les levées incessantes des hommes de haute stature, non-seulement abaissent la taille commune ou moyenne, mais en ne laissant à la procréation que les hommes de petite taille ces levées des hommes grands abaissent aussi la taille des hommes de la génération suivante. Ainsi qu'il a été dit précédemment, Boudin a fait remarquer que les jeunes gens des classes de 1851 à 1855 inclusivement présentaient la proportion très-élevée de 875 exemptés pour défaut de taille sur 10 000 examinés; or ces classes correspondaient « aux naissances des dernières années du premier empire, époque à laquelle la presque totalité des hommes grands et forts, enlevée par la conscription, ne prenait aucune part à la procréation » (De l'accroissement de la taille...: Mem. de la Soc. d'anthr., t. II, p. 224). Pareillement, M. Broca fait observer que le plus grand abaissement de la taille moyenne de notre population masculine de vingt à vingt et un ans.

mit 1-.612 a en 1836 et 1837, porte sur les jeunes gens nés de 1815 à 1816, impue désastreuse où la guerre décima la plus belle population de la France » Discussion sur la prétendue dégénérescence de la population française (Acad. de méd.): Gaz. hebd. de méd. et chir., 29 mars 1867, p. 202).

Ces saits statistiques sussisent pour montrer combien les levées répétées, portant principalement sur les hommes de taille élevée et de taille moyenne, abaissent la taille générale ou commune de toute une grande nation. Or, lorsqu'on sait comment sont répartis géographiquement les divers éléments ethniques la constituant, les Ligures et les Aquitains de race ibérienne de taille petite ou moyenne au Midi, les Celtes de taille petite au Centre et au Nord-Ouest, de l'Océan aux Alpes, les Galates, Belgez, Normands, Burgundions, Francks de rare germanique à la haute stature au Nord, au Nord-Est et à l'Est, on comprend que L fixation d'une taille minima pour le service militaire n'exonère que quelques individus dans les régions principalement peuplées de descendants de termains. de Burgundions gigantesques, comme le département du Doubs, me compte que 243 exemptés pour désaut de taille sur 10000 examinés, tandis qu'elle en exonère sept sois davantage dans certaines régions peuplées principalement de descendants de Celtes de petite taille comme les départements de la Corrèze et de la Haute-Vienne comptant 1678 et 1748 exemptés. Ces disséreaces dans la proportion des exemptés pour défaut de taille existant entre diverses circonscriptions de la France, ainsi que le disait M. Broca, au point de vue de la justice, constituent « une inégalité de charges tout à sait révoltante. » Il saut que l'impôt du sang porte également sur tous les citoyens capables de servir » (Sur quelques questions relatives au recrutement de l'armée. août 1869; et Sur la population française, Acad. de méd., 2 juillet 1867: Mém. d'anthr., t. I, p. 445, et p. 505, 1871).

lepuis la discussion académique à laquelle prenait part cet anthropologiste, la telle minima de nos soldats a été abaissée. De 1^m,56 avant 1868, sur la proposton saite par M. de Tillancourt le 24 décembre 1867, le Corps législatif l'a nie à 1-.55; et depuis, la loi du recrutement de 1872 l'a abaissée à 1m,54. L'inégalité dans la répartition des exemptions pour défaut de taille perd de sa mvité à mesure que s'abaisse cette taille minima, puisque par le fait de cet dei-sement le nombre de ces exemptés diminue. Néanmoins cette inégalité visite. Or. comme l'ont parsaitement dit médecins militaires et anthropolole maintien d'une taille minima pour l'admission dans l'armée est aradiement inutile au point de vue militaire et préjudiciable au point de vue de la resperité de la nation. « Les petits hommes, dit M. Broca, lorsqu'ils sont d'ailleurs bien constitués, sont parsaitement aptes à supporter les satigues du service militaire; dès lors il n'est pas juste de faire porter seulement sur les rutres l'impôt de la conscription. Vouer les hommes grands à un célibat de sept ans (actuellement de cinq), c'est faciliter le mariage des hommes petits; et rome la taille est un caractère qui se transmet par hérédité, une loi qui *1-mpte les hommes de petite taille a pour conséquence inévitable d'augmenter, due les générations suivantes, le nombre des petits hommes... On objectait jumnici que le dégagement de la baguette du fusil exigeait une certaine taille; nui avec les nouvelles armes, qui se chargent par la culasse, tout homme assez fort pour porter le sac et le fusil est bon pour le service. » A supposer que le maniement de longs sabres, de lourds fusils, exige des hommes de grande stature, évidemment les hommes de la plus petite taille peuvent parfaitement manier certaines armes à seu, saire le service d'éclaireurs dans la cavalerie légère, et devenir d'excellents marins. (Sur la prétendue dégénérescence...: Mém. d'anthr., t. l, p. 455).

« La résonne pour désaut de taille, dit M. II. Larrey, est presque toujours en rapport avec une constitution sorte, robuste, capable de résister à toutes les satigues de la guerre... Une petite taille coıncide bien plus souvent avec une sorte constitution qu'une taille trop élevée. Combien de sois, dans une seule séance du conseil de révision, ne voit-on pas à regret l'exemption prononcée pour des conscrits dont la taille n'atteint pas ou ne paraît pas atteindre la mesure réglementaire, et qui présentent cependant la consormation physique la mieux saite et la plus robuste? » (Sur le mouvement de la population : Bull. de l'Acad. de méd., 30 avril 1867, p. 672-3.)

Ainsi que l'exprimait Boudin en 1865, disons donc nettement que « l'utilité de la fixation d'un minimum de taille pour l'admission au service paraît trèscontestable, lorsque l'homme présente d'ailleurs toutes les autres conditions d'aptitude » (De l'accroissement de la taille en France : Mem. de la Soc. d'anthr., t. II, p. 258, 7 mai 1865).

Depuis longtemps en France les jeunes gens sont appelés sous les drapeaux lorsqu'ils ont vingt ans accomplis; mais ils peuvent anticiper de deux ans l'àge de l'appel, si leur constitution est suffisamment forte, si leur taille est assez élevée. Les remarques antérieurement exposées sur la taille des jeunes hommes des dissérentes races composant notre population montrent qu'à vingt ans le développement de bon nombre de nos jeunes compatriotes est loin d'être terminé. Néanmoins il serait, peut-être, préférable de fixer l'appel général à dix-huit ans au lieu de vingt. D'une part cette anticipation de l'appel deviendrait un obstacle salutaire au mariage prén aturé funeste pour les jeunes hommes avant la vingtdeuxieme année, et au contraire le saciliterait après cet âge, alors qu'il est avantageux, ainsi qu'il sera dit plus tard à propos de la matrimonialité. D'autre part les jeunes hommes de dix-huit ans, quoique incomplétement développés, pour la plupart le seraient sussissamment pour acquérir parsaitement l'instruction militaire. On pourrait objecter à cet appel dès dix-huit ans que, pour avoir des soldats présentant le maximum d'aptitudes à supporter les fatigues de la guerre, il vaudrait mieux attendre l'âge auquel ils auraient acquis un développement physique plus complet. Je sais que Vaidy, qui croyait devoir fixer l'appel à vingt ans, ainsi qu'actuellement, rappelait que « dans la campagne d'hiver de 1805 l'armée partie des côtes de l'Océan avait fait une marche continue d'environ 400 lieues pour arriver sur les champs d'Austerlitz, et elle n'avait presque pas laissé de malades sur la route. C'est que les plus jeunes soldats étaient àgés de vingt-deux ans et avaient deux ans de service. Dans la campagne d'été de 1809, l'armée cantonnée dans les diverses provinces du nord et de l'ouest de l'Allemagne avait une distance b aucoup moins grande à parcourir. Avant d'arriver à Vienne, elle avait rempli tous les hôpitaux de ses malades, indépendamment des blessés de Ratisbonne et de Landshut. C'est que plus de la moitié des soldats étaient des jeunes gens au-dessous de vingt ans, levés prématurément (Vaidy, Hyg. militaire : Dict. des Sciences méd., t. XXIII, p. 5, Paris, 1818. Les remarques de Vaidy sont parfaitement justes; il est incontestable que le soldat ayant vingt-deux ans et plus est meilleur et plus résistant que le soldat ayant moins de vingt ans. Mais actuellement que, depuis la promulgation de la loi de 1872 sur le recrutement, tout homme, non exempté, fait partie de

l'armée active et de la réserve de l'armée active jusqu'à vingt-neuf ans et de l'arnre territoriale et de la réserve de l'armée territoriale jusqu'à quarante ans, il importe seulement que le soldat, lors de son appel au service, soit assez fort pour résister aux fatigues, non de la guerre, mais de l'instruction militaire, qui. plus tard, alors qu'avec les progrès de l'âge il se sera fortisié, lui permettra de concourir efficacement à la désense du pays. De dix-huit à vingt ans, le jeune homme, consiant dans le rapide accroissement de ses sacultés physiques, est naturellement porté à une activité turbulente qui le rend très-apte aux exercices militaires. L'instruction militaire peut s'acquérir dès le jeune âge. Marceau s'engagea à seize ans. Les législateurs en partie militaires ayant rédigé la loi actuelle paraissent admettre que le service militaire peut être commencé sans grands inconvénients avant la vingtième année, puisque l'article 16 autorise l'engagement des volontaires dans l'armée de mer dès l'àge de seize ans accomplis, sans obligation d'avoir la taille prescrite, et dans l'armée de terre, dès dix-huit ans accomplis, avec obligation d'avoir au moins la taille & 1-.54. L'appel à dix-huit ans au lieu de vingt ans ne serait donc que la généralisation de la mesure autorisée par cette dernière partie de l'art. 46. D'ailleurs, à supposer que la fixation de l'appel à dix-huit ans ait l'inconvénient d'amener deunt le conseil de révision des jeunes gens ayant un développement physique insuffisant pour pouvoir supporter les satigues, non de la guerre, mais de l'instruction militaire, l'art. 18 permettrait toujours d'ajourner leur entrée dans l'armée, soit comme étant de « complexion trop faible pour un service armé », soit comme ayant une taille inférieure à 1^m,54, si, contrairement à l'avis de M. Boudin, Broca, Larrey et d'autres médecins très-compétents, on croit devoir maintenir une taille minima pour l'admission au service militaire.

Après avoir longuement parlé des petites tailles considérées au point de vue de recrutement de l'armée, et avoir montré que dans certaines régions, à force d'entever pour le service militaire tous les hommes de tailles élevées, on ne bisse plus pour la reproduction que des hommes de petites tailles, faisant ainsi une sorte de sélection inverse de celle généralement usitée en zootechnie, il peut tre opportun de rappeler que le recrutement de certaines troupes d'élite a burni parsois aussi l'exemple d'une sélection véritable en réunissant dans une même localité un grand nombre de reproducteurs de haute stature. D'après M. Næber, cité par M. de Quatresages, dans la principauté de Deux-Ponts, Irri-Brücken. principalement située dans la Bavière Rhénane, mais avant matenu à la France, de 1792 à 1814, un village, ancienne résidence du prince, qui, comme les rois de Prusse, Frédéric-Guillaume et Frédérie II, Sjournant à Potsdam, cherchait à ne marier les soldats les plus grands de sa zarde qu'avec des femmes de la plus haute stature, se ferait encore remarquer de nos jours par la taille élevée de ses habitants (Hist. nat. de l'homme : Rev. des Deux Mondes, 15 février 1861, p. 958) Les exemples de sélection humaine dans notre Europe sont assez rares pour mériter d'être rapprochés. Rappelons denc que M. de Quatrefages a également attribué à une sélection, mais alors unisexuée, due aux belles prêtresses grecques du temple de Vénus Ericine, la bauté des habitants actuels de San-Juliano sur le mont Erix, près de Trapani. l'arienne de Trapani déjà remarquée per Mohammed Ebn-Djobaïr durant l'occupation Normande, et aussi par MM. de La Salle et Bourquelot (De Quatrefages, Souvenirs d'un naturaliste, t. 1, p. 268. 1851. — Mohammed-Ebn-Djobaïr, Voy. en Sicile, trad. de M. Amari, p. 52. —

Félix Bourquelot, Voy. en Sicile, p. 105 et 106, 1848. Paris. — De La Salle, *Univers pittoresque*: llist. et description de tous les peuples, Sicile, t. II, p. 4, 1855).

De la conformation céphalique. Après avoir comparé la taille dans nos populations d'origines ethniques dissérentes, il faudrait pouvoir comparer également les autres principaux caractères anthropologiques, tels que la conformation céphalique, la coloration des yeux et des cheveux, etc. Malheureusement ces caractères n'ont guère été l'objet de recherches statistiques générales permettant de comparer leur fréquence relative parmi les diverses populations de notre pays. Les rares documents relatifs à ces caractères, en particulier à la conformation céphalique, n'ayant été le plus souvent recueillis que dans une scule région, souvent peu étendue, sur des habitants appartenant à une seule race ou au moins à une race prédominante, il en a déjà été fait mention successivement à propos des dissérentes races ayant constitué notre population. Je ne les rappellerai donc que très-brièvement. Outre de nombreuses mensurations crâniousétriques prises sur des ossements anciens, M. Broca a mesuré un grand nombre de cranes Bretons et Auvergnats. M. Pruner-Bey et plus récemment M. Hovelacque ont fait aussi une étude des crancs Savovards. Pareillement de nombreuses mensurations céphaliques ont été recucillies par MM. Guibert et Guiche sur les conscrits du département des Côtes-du-Nord, et par M. Durand de Gros sur ceux de l'Aveyron. Si, sachant que l'indice céphalique est toujours plus élevé que l'indice cranien, on compare ces documents relatifs à des populations habitant l'ancienne Celtique, on voit que, d'une part, l'indice cranien moyen est de 81,67 pour 100 sur 156 Bretons des Côtes-du-Nord, de 84,07 pour 100 sur 88 Auvergnats de St-Nectaire, et de 85,41 pour 100 sur 60 Savoyards, et que d'autre part l'indice céphalique moyen peut s'élever à 86,1 pour 100 sur certains conscrits des Côtes-du-Nord, et à 88,57 pour 100 sur quelques-uns de ceux du département de l'Aveyron. Ces recherches statistiques montrent que les descendants de Celtes sont plus ou moins brachycéphales (Broca, Classification et nomenclature cràniologique d'après les indices céphaliques: Rev. d'anthrop., t. 1, p. 585-422, tableau, p. 425, 1872. — Broca, La race celtique ancienne et moderne. Arvernes, Armoricains, Auvergnats, Bas-Bretons: Rev. d'anthrop., t. 11, p. 577 et 628. — Mortillet et Pruner-Bey, Crânes d'Annecy en Savoie : Bull. Soc. d'anthrop., t. VI, p. 189-201, 1865. — Hovelacque, Le crâne Savoyard: Rev. d'anthrop., t. VI. p. 226-252, 1877. — Guibert, Ethnol. armoricaine, tableau 5, 1867. Saint-Brieuc. 1868. — Durand de Gros, Une excursion anthrop. dans l'Aveyron: Bull. Soc. d'anthrop., 2º sér., t. IV. p. 204, tableau, 1869).

L'indice crânien moyen de 82.95 pour 100, indice de sous-brachycéphalie, présenté par onze crânes Alsaciens-Lorrains mesurés par M. Broca, semble témoigner que le sang celtique est encore prédominant dans la région anciennement occupée par les Médiomatrices avant l'immigration des Tribocces transrhénans. Toutefois, selon la remarque de MM. Stœber et Tourdes et de M. Godron, la tête des habitants de l'Alsace se ferait remarquer par son volume considérable; elle serait grosse et aurait a fait appeler les Alsaciens têtes carrées. » Les chapeliers feraient venir pour l'Alsace les chapeaux des formes les plus larges. Cette brachycéphalie volumineuse est regardée par M. Pruner-Bey comme spéciale aux peuples de l'Allemagne méridionale. En tout cas, cette brachycéphalie volumineuse des Germains du sud-ouest diffère beaucoup de la dolichocéphalie pré-

sentée par les Germains du nord-ouest, par les Francks, que les mensurations de MM. Virchow et Broca sur les crânes anciens de Camburg près de la Saale, sur ceux de l'époque mérovingienne, ont montrés être dolichocéphales, avec une indice crânien de 73,7 et 76,36 pour 100 (Broca, Virchow: Rev. d'anthrop., t. l. p. 425, et t. VI, p. 332. — Stæber et Tourdes, Topogr. et hist. méd. de Strasbourg et du dép. du Bas-Rhin, p. 268, 1864. — Godron, Ét. sur les populations Lorraines, p. 36, etc. Nancy, 1862. — Pruner-Bey, Bull. Soc. d'anthrop., t. ll. p. 650, 1861).

Si les indices crâniens moyens de 225 Parisiens du dix-neuvième siècle et de 35 habitants de St-Arnould dans le département du Calvados sont de 79 pour 100, et 78.77 pour 100, on peut attribuer ces indices de mésaticéphalie au mélange de l'ancien sang des Celtes brachycéphales avec le sang des Galates-Belges de race germanique et des Nordmanns venues de Scandinavie.

Ensir au sud-ouest de la France, les 57 crânes Basques de St-Jean de Luz indice crâniométrique, de 80,25 quoique regardés comme devant leur sous-brachycéphalie à l'immixtion du sang celtique, devraient peut-être représenter un type brachycéphale autre que le type celtique, ainsi que je l'ai dit précédemment (Broca, : Rev. d'anthrop., t. I, p. 423 : l'arisiens, crânes de St-Arnould. Basques).

Plusieurs observateurs ont signalé un développement céphalique plus considérable chez les habitants des villes comparés à ceux des campagnes. En esset, ma seulement MM. Réveil et Dally ont fait remarquer que les chapeliers ont depus longtemps constaté de nombreuses et notables dissérences dans la confornation céphalique des habitants des diverses provinces de France, mais M. Blanchard, dans les environs de Limoges, M. Durand de Gros, dans le département de l'Aveyron, ont rapporté que les chapeliers de ces régions fournissaient des depaux de dimensions beaucoup moindres aux campagnards qu'aux citadins. M. Blanchard rapporte cette dissérence, non à des conformations céphaliques durses, mais à la manière de se coiffer, les campagnards ne plaçant leur chapaux que sur la région occipitale, contrairement à l'usage des habitants des Ile. M. Durand de Gros croit devoir admettre une dissérence considérable dans L conformation céphalique des citadins dolichocéphales et des ruraux brachyrplales. Ainsi que M. le D' Marchand, de Sainte-Foy, M. Broca a également apins des chapeliers que généralement les bourgeois ont la tête plus volumineuse que les pavsans, leurs chapeaux devant être d'un plus grand diamètre (Blanchard. Sur la conformation de la tête observée dans le Limousin: Compte rendu du Congres scientif. de France tenu à Limoges, t. II, p. 23. — Durand de Gros, Sur l'action des milieux géologiques dans l'Aveyron : Bull. Soc. d'anthrop., 2º sér., :. III. p. 146, 1868. — Dally, Broca, Bull. Soc. d'anthrop., t. IV, p. 29, 1865).

Toutefois M. Broca conteste l'influence de milieu à laquelle M. Durand de bros attribue une action modificatrice extraordinairement rapide sur la conformation orphalique. Cet anthropologiste, par ses études comparatives sur des cràos de l'arisiens du douzième et du dix-huitième siècle, a reconnu chez les des ors un accroissement notable de la région frontale : aussi paraît-il porté à attribuer le plus grand développement céphalique des citadins comparés aux ruraux, soit, dans les régions peuplées de diverses races, à la tendance plus traide de certaines races à se porter dans les villes, soit surtout au développement intellectuel plus favorisé par l'habitat des villes que par l'habitat des campagnes, développement intellectuel paraissant être généralement en rapport

avec le développement encéphalique et le développement crânien (Broca, Sur la capacité des crânes parisiens de diverses époques : Bull. Soc. d'anthrop., t. II, p. 102-116, 1862, et 2° sér., t. III, p. 187, etc., 1868).

L'instuence savorable de l'habitat urbain, sur le développement intellectuel et sur le développement crânien, semblerait devoir être limitée à l'individu ou à sa descendance immédiate, mais ne paraîtrait guère pouvoir s'exercer cumulativement sur de nombreuses générations successives, car à l'aris, ainsi que l'ont montré Gratiolet, Boudin, Casse, M. de Quatresages et Champouillon, les samilles s'éteignent rapidement, et se perpétuent rarement au delà de trois, quatre ou cinq générations, à moins qu'elles ne s'unissent à des immigrés, deux sois plus nombreux que les natifs dans notre capitale (Dubois d'Amiens, Boudin, Gratiolet, de Quatresages, Bull. Soc. d'anthrop., t. IV, p. 64, 71, et 80, 1863. — Casse, Journ. des Connaissances médic., 50 juin 1859, p. 371. — Champouillon, Ét. sur le développ, de la taille: Rec. de mém. de méd., chir. et pharm. militaires, série, t. XXII, p. 244).

Il semblerait plutôt qu'en offrant un milieu favorable à l'emploi des aptitudes et des facultés supérieures, les villes en général, particulièrement les plus grandes, surtout Paris, opèrent une sorte de sélection, en exerçant une attraction principalement sur les ouvriers intelligents, les plus aptes à se distinguer dans les divers métiers, ainsi que sur les hommes instruits les plus à même de se faire remarquer dans les sciences, dans les lettres et dans les arts.

Les mensurations céphaliques comparatives prises par Parchappe sur 10 manouvriers et 10 savants et par M. Broca sur 20 infirmiers et 18 internes en médecine et pharmacie de l'hospice de Bicètre, montrent que chez les individus intelligents et instruits la tête est beaucoup plus volumineuse que chez ceux n'avant pas cultivé leur intelligence. La circonférence horizontale totale est de 8 à 16 millimètres supérieure, principalement par suite du développement plus considérable de la région frontale, la moitié antérieure de la courbe médiane inio-frontale étant en moyenne de 9mm, 25 plus élevée. Pareillement les diamètres céphaliques mesurés par MM. Lacassagne et Cliquet sur 190 docteurs en médecine et sur 296 soldats ont été trouvés notablement supérieurs chez les premiers. L'excédant de 2^{mm},82 pour le diamètre postérieur bi-occipital, de 4^{mm},56 pour le diamètre longitudinal antero-postérieur, atteignait 6º,57 pour le diamètre antérieur bi-frontal (Parchappe, Roch, sur l'encéphale, 1er mém. Paris, 1856. — Broca, De l'influence de l'éducation sur le volume et la forme de la tête: Bull. Soc. d'anthrop., 2° sér., t. VII, p. 879, etc., 1872. — Lacassagne et Cliquet. De l'influence du travail intellectuel sur le volume et la forme de la tête: Ann. d'hyg. publ., t. L., p. 50-72, 1878).

De la coloration des yeux et des cheveux, et de quelques autres caractères éthniques différentiels. De l'ensemble des statistiques, déjà mentionnées, recueillies par M. Guibert, de Saint-Brieuc, dans le département des Côtes-du-Nord, par M. Beldoc, dans celui du Calvados, de la Marne, voire même des Ardennes, des observations prises par MM. Godron et Ancelon, de Dieuze, dans la Lorraine, par M. Vincent, de Guéret, dans le département de la Creuse, par moi dans les départements de la Seine-Inférieure et de l'Aisne, il semble résulter que le plus grand nombre des habitants de nos provinces du nord et du centre présentent des cheveux châtains et des yeux plus ou moins gris, caractères qui paraissent être propres à la race celtique. Cependant les yeux bruns et les cheveux plus ou

moins noirs ne sont pas rares. Témoigneraient-ils de l'existence dans ces provinces de descendants soit d'Ibères-Aquitains, soit de Ligures? Quelques blonds aux veux bleus se font aussi remarquer principalement dans les régions du nord-est anciennement envahies par les conquérants venus soit de Germanie, soit de Scandinavie. Aussi les perruquiers vont-ils se fournir de chevelures blondes, nonsulement en certains pays de l'Allemagne, mais aussi dans les Flandres et au satelet dans le nord du département de l'Aisne, alors qu'ils se procurent des cheveux de diverses couleurs, mais surtout châtains, en Bretagne et en Anjou, et des cheveux châtains foncés ou bruns en Auvergne et au Puy en Velay, dans le dipartement de la Haute-Loire. Aux immigrants normands remontent sans doute les blonds assez nombreux observés par M. Beddoe à Bayeux, où, au commencement du dixième siècle, se fixèrent en assez grand nombre ces conquérants du nord, et où quelque temps ils continuèrent même à parler leur idiome scandinte (Guibert, Lect. sur l'anthrop. du départ. des Côtes-du-Nord, Saint-Brieuc, 1861, et Ethnol. armoricaine, oct. 1867, St-Brieuc, 1868. - Beddoe, Bull. Soc. Tanthrop., t. VI, p. 507-511, 1865. — Godron, Ét. ethnol. sur les origines des populations Lorraines. Nancy, 1862. — Ancelon, Mém. sur l'origine des populations Lorraines, p. 22. — Vincent, Ét. anthrop. sur le département de Li Creuse: Bull. Soc. des sc. nat. et arch. de la Creuse, p. 20, etc. Guéret, 1865).

A la suite de ces données insuffisantes sur la conformation céphalique, sur la coloration des cheveux, il est bon de rappeler certaines minimes remarques qui, quoique faites dans un but commercial, ne doivent cependant pas être emises: telles sont, outre celles déjà indiquées d'après les chapeliers, les perruquers, quelques autres faites par des lunetiers, des gantiers, des cordonniers, des corsetières, des bonnetiers, et vraisemblablement beaucoup d'autres fabricats de vêtements ou d'objets devant être appliqués plus ou moins directement sur le corps humain.

Suivant M. A. Audiganne, les ouvriers lunetiers de Morez, dans le Jura, ne fraient aucune confusion a entre les nez américains, allemands ou espagnols » Le travail et les mœurs dans les montagnes du Jura : Rev. des Deux Mondes, p. ×91. 15 juin 1864). Vraisemblablement selon les races, l'incurvation de la tre dorsale de la lunette doit différer, ainsi que l'écartement des verres, qui virie de 5 à 7 centimètres d'après M. Laussedat (Matériel scient. à l'usage de piliciers en campagne : Rev. scient., p. 414, 2 novembre 1872).

Prinque M. Pruner-Bey ait signalé un léger raccourcissement du gros orteil chez braucoup d'Alsaciens (Mém. de la Soc. d'anthr., t. I, p. 317, 1861), MM. Stader et Tourdes ont fait observer que « les cordonniers de Strasbourg vient qu'il leur faut des semelles plus larges pour les pieds alsaciens, et que les chaus-ures les plus petites sont généralement fournies aux personnes du Midi » Iopo_T. et hist. méd. de Strasbourg et du départ. du Bas-Rhin, p. 268, 1864). Preillement les pieds et les mains des Suisses et des Génois seraient très-volumineux, tandis qu'en Maurienne et du côté de Suze, l'ancienne Espoisson de Ptolémée t.III, cap. 1, p. 179), colonie alpestre des Ségusiaves des environs de Rhoduma. Roanne, certaine population de grande taille se ferait remarquer, selon M. de Mortillet, par la petitesse des pieds et des mains (Bull. Soc. d'anthr., t. VI, p. 199, 1865. — Dally, art. Main: Dict. encycl. des sc. méd., 2° sér., t. IV, p. 16). Cette analogie de conformation de certains Suisses et des Alsaciens prut venir de la présence en Suisse comme en Alsace de descendants d'immigrés venus de la Germanie. Quant à cette même conformation remarquée chez les

habitants de Gênes, quoique cette ville soit tombée en 640 aux mains des Lombards, peuple de la Germanie septentrionale, on a peine à s'en rendre compte ethnologiquement, car cette ville de Ligurie semble avoir dû être peuplée principalement de Ligures, généralement aux extrémités fines.

Du rapprochement de quelques faits m'ayant été communiqués par des fabricants de gants, de chaussures, il paraît résulter que les extrémités les plus fines, mais courtes, se montrent surtout chez les peuples de race ibérienne habitant l'Espagne, le sud-ouest de la France et aussi les colonies de l'Amérique centrale et méridionale. Les belles créoles espagnoles de Lima, de Panama, se feraient surtout remarquer par la petitesse et la délicatesse de leurs extrémités. Au contraire, les peuples de race germanique comme les Alsaciens, comme certains grands habitants de la Belgique et du nord de la France, comme les Anglo-Saxons des îles Britanniques, présenteraient des extrémités longues et fortes. On pourrait ajouter que, selon les bonnetiers, obligés dans la fabrication des bas de tenir compte de la conformation de la jambe, la saillie du mollet serait plus élevée et moins développée chez les femmes de ces derniers que chez nos compatriotes (Enquête du libre échange : le *Temps*, 17 juin 1870, p. 2, col. 5).

Des indications fort nombreuses paraissent être notées par les sabricants de corsets devant s'adapter aux diverses conformations du torse des semmes de dissérentes races : long, droit, haut, plus ou moins plat postérieurement chez beaucoup de semmes de race germanique; court, cambré, à sormes arrondies chez la plupart de celles de race ibérienne.

L'étude dissérentielle des caractères anthropologiques des diverses races, dès 1865, a paru à M. Vincent, de Guéret, pouvoir fournir d'utiles indices dans les questions médico-légales relatives à la détermination de l'identité. Plus récemment, dans une lettre adressée à la Société de médecine légale, ce confrère a de nouveau insisté sur la possibilité de « reconstituer le signalement de l'individu dont on retrouve le squelette, en déterminant exactement la forme de la tête osseuse... La mesure de l'angle facial, des différents diamètres du crâne, de la face et de la tête complète, la détermination de l'Indice céphalique et de l'indice facial.... la détermination de la hauteur et de la direction de la symphyse du menton, de la longueur et de la saillie des os propres du nez, etc., nous amèneront toujours à reconnaître si cette tête osseuse, et par suite la tête de l'individu vivant... appartient aux types brachycéphale ou dolichocéphale, et nous donneront une idée de son volume, de son degré de prognathisme, d'eurygnathisme, de la forme et de la direction du menton, de la longueur et jusqu'à un certain point de la forme du nez. » Ainsi que l'observe lui-même M. Vincent, les données anthropologiques sont surtout utiles pour la détermination de l'identité dans les pays où plusieurs races bien distinctes se trouvent réunies ». Mais dans les pays comme ceux de notre Europe occidentale, où les populations de races nombreuses et diverses se sont croisées et se croisent incessamment entre elles, et par suite présentent tous les caractères intermédiaires à ceux des races avant concouru en toutes proportions à leur formation, les données anthropologiques fournies par les indices céphalique, facial, nasal, par les autres proportions du cadavre et du squelette, semblent devoir être moins fréquemment utiles pour établir l'identité d'un individu. Cependant il faut reconnaître que, d'une manière générale, les études anthropologiques, en donnant plus de précision à la détermination des caractères différentiels fournis par la taille, la conformation céphalique, les proportions des membres, la coloration des cheveux, etc..

Peuvent éclairer la justice dans certaines questions douteuses d'identité (Vincent, Et. anthr. sur le départ. de la Creuse : Bull. de la Soc. des sc. nat. et archéol. de la Creuse, t. IV, ch. xviii, p. 63, 1865. — G. Lagneau, Applic. des sciences anthropolog. aux expertises médico-légales relatives à la question d'identité : Bull. Soc. de méd. lég., t. II, p. 422-427, 1870-1872).

les conformations plus ou moins propres à certaines populations locales, circonscrites, pourront parfois faciliter la constatation de l'identité de personnes appartenant à ces populations, en révélant approximativement le lieu de naissance d'un individu dont le cadavre est retrouvé loin de son pays. Certaines déformations céphaliques en usage chez les habitants des départements de la Haute-Garonne, du Tarn. etc., décrites par MM. Foville, Berenguier, Broca; d'autres déformations ciphaliques spéciales à certains habitants du département des Deux-Sèvres décrites par M. Lunier, pourront servir à établir l'identité d'un individu originaire de ces départements (Foville, Déformations du crâne, br. in-8. Paris, 1834.—AJ. Berenguier, Topogr. phys., statist. et méd. du canton de Rabastens Iam: p. 95. Toulouse, 1850.— Broca, Sur la déformation toulousaine du crâne: Bull. Soc. d'anthr., 2° sér., t. VI, p. 100 et suiv., 1871.— Lunier, Bech. sur quelques déformations du crâne dans le départ. des Deux-Sèvres: 1m. méd.-psych., extr. dans Bull. Soc. d'anthr., 2° sér., t. I, p. 139, 1866).

De la puberté féminine. L'époque de la première menstruation, considérée comme manifestation de la puberté féminine, ayant été étudiée statistiquement dans différentes régions de la France, si, ainsi que j'ai cherché à le faire, on compare au point de vue ethnologique l'àge moyen des jeunes filles, malgré des différences individuelles considérables, malgré des différences climatologiques, milté des dissérences de milieux insuffisamment déterminées, on semble être mené à reconnaître que cette époque de la puberté féminine varie suivant les dans de faibles proportions. Si l'on rapproche les documents statistiques recueillis à Toulon par M. Reynaud sur 43 jeunes filles, et par M. Puech sur 144, i Marseille par M. Girard sur 25, à Nîmes par M. Puech sur 941, et à Montpelber par M. Courty sur 600, on constate que l'âge moyen de la puberté de ces 1735 tilles est de 14 ans 1 mois 15 jours dans cette région sud-est de la France, caprise entre le 45° et le 11° degré de latitude nord, sous une température arcenne annuelle d'environ 15 à 16 degrés, principalement habitée par des * redant de Ligures, mêlés d'Ibères, de Celtes et de quelques Grecs (Reynaud et wrach. Statist. rapp. par Marc d'Espine, de Genève: Rech. sur quelques-unes des causs qui hâtent ou retardent la puberté : Arch. gén. de méd., 2º sér., t. IX, p. 7 et 516, 1855. — Puech, Statist. rapp. par Leudet: Ét. sur la menstruation: Couq. med. intern. de Paris, 1867, p. 165, et par Courty, Traité prat. des mal. de l'utérus, p. 542, 4872).

leas le département de la Vendée, par le 46°,29′,48″ de latitude nord, sous me température moyenne de 12°,25, aux Sables-d'Olonne, dont les habitants perent pour descendre en partie de Basques ou d'Espagnols immigrés dans ce per celtique. 590 jeunes filles, observées par M. Marcel Petiteau, auraient été menstruées à l'âge moyen de 14 ans 8 mois 14 jours, ou plus exactement à 11 ans 11 mois 12 jours, si, avec M. Petiteau, on tient compte non-seulement de l'année, mais de la demi-année durant laquelle s'est manifestée la première respue cataméniale. Cet âge, un peu plus tardif, trouve-t-il son explication dans une latitude et une température plus septentrionales, ou dans le mélange

de ces immigrés d'Espagne avec les Celtes occupant antérieurement le pays? (Marcel Petiteau, Bull. de la Soc. méd. de Poitiers, 2° sér., p. 547, n° 26, janvier 1857, ext. dans : Gaz. hebd. de méd. et chir., p. 567, 7 août 1857.)

A Lyon, par le 45°.45',45" de latitude nord, sous une température moyenne annuelle de 11°,8, sur 452 jeunes filles observées par MM. Pétrequin et Bouchacourt, l'âge moyen lors de la première menstruation s'élève à environ 15 ans 5 mois 15 jours, si, dans le tableau incomplet donné par MM. Desormeaux et Dubois, l'on fait figurer 5 filles réglées à l'âge très-exceptionnellement tardif de 24 ans. Cet âge moyen, insuffisamment expliqué par la présence de ces trois filles si tardivement menstruées, pourrait paraître en rapport avec la croissance très-lente de la race celtique, qui paraît constituer la majorité de la population de la région où Lyon se trouve située. Mais, si l'on a vu précédemment nos jeunes hommes habitant l'ancienne Celtique croître en taille jusqu'à vingt-sept à vingt-huit ans, et voire même au delà, on va voir que cet âge de la puberté féminine est moins élevé dans d'autres régions en grande partie peuplées aussi de descendants de Celtes (Pétrequin, Rech. sur la menstr., thèse nº 511. Paris, 1835. — Pétrequin et Bouchacourt, Statist. réunies par Desormeaux et P. Dubois. Menstruation, p. 445-444: Dict. de méd. en 50 vol., 2° éd., t. XIX, 1859, p. 443, et tabl., p. 444).

Par le 48°,50′,43″ de latitude, sous une température moyenne annuelle de 10°,5, à Paris, l'ancienne Lutèce, regardée par la plupart des auteurs anciens comme située dans l'ancienne Celtique, sur la limite de la Gaule-Belgique, à Paris, où la population en partie de race celtique est fortement mèlée du sang d'immigrés venus de tous les points de la France, voire même de l'étranger, si l'on réunit les statistiques recueillies par Marc d'Espine sur 85 jeunes filles, par M. Brierre de Boismont et Menière sur 1200, par M. Raciborski sur 437, par MM. Dubois et Pajot sur 600 et par M. de Soyre sur 1000, on reconnaît que pour ces 3522 jeunes filles l'âge moyen, lors de la première menstruation, est de 14 ans 11 mois 23 jours (Brierre de Boismont, De la menstruation : Mém. de l'Acad. de méd., t. IX, p. 104 et suiv. Paris, 1841. — Raciborski, De la puberté et de l'âge critique chez la femme,... Paris, 1844. — Dubois, Traité complet de l'art des accouchements, t. I, p. 524. Paris, 1849. — De Soyre, lie la primiparité à terme : Gaz. des hôpit., 22 sept. 1865).

Cet àge moyen ne distère guère de celui des jeunes silles des Sables-d'Olonne. La statistique recueillie par M. Lendet sur 1178 jeunes silles observées à Rouen par le 49°,26',27" de latitude, montre que la première menstruation s'y maniseste également à un âge moyen peu dissérent, à un peu plus de 14 ans 9 mois 7 jours. Cette puberté est remarquablement hâtive, car la population de cette région de la France paraît être composée principalement des descendants d'anciens Celtes, auxquels se sont mèlés dans les temps reculés des Galates-Belges, et au dixième siècle de notre ère des Normands d'origine scandinave (Leudet, Ét. sur la menstruation des semmes de la ville de Rouen et du départ. de la Seine-Insérieure : Congrès méd. intern. de Paris, en 1867, p. 162-170. Paris, 1868).

On peut en outre faire observer que ces âges moyens de la puberté des filles observées aux Sables-d'Olonne, à Paris, à Rouen, sont assez rapprochés non-seulement de celui de 14 ans 11 mois 6 jours, présenté par 5219 jeunes filles observées à Londres par MM. Guy, Lée et Murphy, sous une

Lititude nord de 51°,30' et une température moyenne annuelle de 10°,4, mais aussi de celui de 14 ans 10 mois 9 jours présenté par 540 filles observées par M. Roberton à Manchester, dans le Lancashire, dans la partie occidentale de l'Angleterre, sous une température moyenne de 10 degrés. par une latitude nord de 53°,38', auprès et au nord du Pays de Galles où l'on parle encore un dialecte des langues Celtiques, le Welsh, au sud du Cumberland, l'ancienne Cambrie; où Hoël le Bon, fils de Kadell, ainsi que l'a fait remarquer M. Aurélien de Courson, inscrivait en 940 parmi les lois de son pays que la jeune fille arrivée à l'âge de douze ans était réputée pubère et devait être pourvue d'un mari, lequel devenait son seigneur propriétaire, et que le jeune homme de quatorze ans cessait d'être en la puissance paternelle (Guy, The Med. Times, t. XII, p. 363, 9 mz. 1845. — Murphy, The Dublin Journal of Med. Science, nov. 1, 144. 2 77, p. 177, 1845. — Robert Lée et Murphy, Statist. rapp. par Roberton: An Inquiry into the Natural History of the Menstrual Function: Edinburgh Med. and Surg. Journal, t. LXIV, p. 165, 1845. — Roberton, l. c., t. XXXVIII, p. 251, 1852. — Aurélien de Courson, Hist. des peuples bretons, t. II, p. 21-29. Paris. 1846).

of idealdeng mlwydd allan y daw bronnau a chedor arnai, ac y blodeua, ac yna y bydd oed iddi ei rhoddi i Wr... Post annum duodecimum completum syna pubertatis apparebant et tempus erit eam (puellam) viro collocandi. Si autem ex illo tempore viro non fuerit collocata, ipsa facultatum suarum tominium habebit, et viro seipsam collocare poterit, (§ 14 du cap. xxx du l. ll, p. 180. Voir aussi p. 181, § 16. Leges Wallicæ Hoeli Boni: Cyfreittyn Hywel Dda. Londini, 1730). — Filius ex quo natus fuerit usque ad annum demum quartum completum in patria erit potestate, et pater illi erit dominus Leges Wallicæ, & 5 et 8, p. 179).

Les documents statistiques précédents relatifs à l'époque de la puberté parmi la population celtique ne permettent guère d'indiquer l'âge moyen auquel se manifeste la première menstruation chez les filles de cette race.

Cependant, si. tout en admettant que les différences précédemment indiquées paisent tenir, non-sculement à divers mélanges ethniques, mais aussi à des infrences de milieux, on cherche à déterminer l'âge moyen des filles obsersables-d'Olonne, à Lyon, à Paris, à Rouen, c'est-à-dire des filles observe dans la région de la France correspondant à l'ancienne Celtique, on voit que nt aze moyen pour 5522 filles s'élève à 14 ans 11 mois 13 jours. D'ail-Lurs l'immixtion du sang d'anciens immigrants soit Ibériens, soit Ligures, sut Galries-Belges, Germains, Normands, au milieu des populations Celtiques ant-rieures, ne rend pas suffisamment compte des différences d'âges observées, rar en zénéral la répartition sériale des jeunes filles semble assez régulière, æ qui, suivant la remarque de M. Bertillon, témoignerait de l'homogétrité d'une population, bien que pouvant résulter du mélange ancien et intent de plusieurs races distinctes, en diverses proportions. Néanmoins, reur chercher à indiquer plus approximativement l'âge moyen de la puberté de jennes tilles de race celtique, on peut utiliser quelques remarques et documents statistiques recueillis à Paris, par MM. Marc d'Espine et Brierre de Boismont, sur l'époque de la première menstruation chez les jeunes silles ayant les cheveux, les yeux, la peau, diversement colorés, et la stature plus ou moins devée (Marc d'Espine, l. c., p. 505, etc. —Brierre de Boismont, l. c., p. 118, etc.).

On a vu précédemment dans la première partie de cette étude anthropologique, lors des descriptions des races Ibère, Ligure, Celte et Germaine, que, tandis que les Ibères présentaient généralement des cheveux noirs, des yeux bruns, une peau colorée, une stature moyenne, les Celtes avaient les cheveux châtains ou bruns, les yeux souvent gris, la taille petite, et les Germains avaient les cheveux blonds, les yeux bleus et la taille élevée. Or, sur 828 jeunes filles pour lesquelles MM. Marc d'Espine et Brierre de Boismont ont tenu compte de quelques-uns de ces caractères anthropologiques, on constate que 147 filles aux cheveux châtains généralement foncés ne sont menstruées qu'à 15 ans 1 mois 5 jours, tandis que 244 brunes aux cheveux noirs le sont à 14 ans 7 mois 18 jours. ct que 14 ans 10 mois 1 jour est l'âge de puberté de 457 blondes, qui, constituant plus de la moitié des filles observées, comprennent vraisemblablement bon nombre de jeunes filles aux cheveux plutôt châtain-clair que blonds. Il semblerait donc que les filles aux cheveux châtains paraissant appartenir à la race celtique arriveraient plus tard que les autres à la puberté, tandis que les filles brunes aux cheveux noirs paraissant se rapprocher du type ibérien seraient les plus précoces.

Sans insister beaucoup sur la coloration des yeux des jeunes filles peu nombreuses observées par Marc d'Espine, on peut cependant remarquer que, tandis que 50 jeunes filles aux yeux bruns ou noirs auraient été réglées à 14 ans 5 mois 8 jours. 51 aux yeux bleus ne l'auraient été qu'à 15 ans 11 mois 24 jours. Pareillement, selon M. Brierre de Boismont, 150 jeunes filles ayant moins de cinq pieds de haut auraient été réglées à 14 ans 7 mois 14 jours, et 154 ayant plus de cinq pieds ne l'auraient été qu'à 14 ans 9 mois 21 jours. Il semblerait donc que les jeunes filles aux yeux bruns, de taille peu élevée, seraient réglées plutôt que les filles aux yeux bleus, de grande taille, présentant les caractères de la race germanique.

La constatation de cette puberté tardive chez les jeunes filles grandes, à yeux bleus, pouvant être regardées comme étant de race germanique, trouve d'ailleurs sa confirmation d'une part dans le témoignage implicite de Tacite qui, au premier siècle de notre ère, remarquait que la jeunesse, en Germanie, était infatigable, car elle ne se livrait que tard aux plaisirs vénériens, et que l'on ne hàtait pas l'union des jeunes filles. De moribus German., AX); d'autre part dans les documents statistiques recueillis par divers médecins soit en France dans des départements où des immigrants germaniques sont venus se mèler aux populations celtiques occupant antérieurement le pays, soit dans le nord-ouest de l'ancienne Germanie, de l'Allemagne actuelle, principale demeure de cette race germanique septentrionale.

Si l'on réunit la statistique recueillie par M. Lévy sur 649 jeunes filles la plupart nées à Strasbourg par le 48 .54°.57° de latitude, sous un température moyenne ammelle de 9°.8°, avec la statistique recueillie par M. Stoltz sur 600 autres jeunes filles la plupart nées à la campagne, on trouve que la menstruation chez ces 1249 Alsaciennes s'est manifestée à l'âge moyen de 15 aus 8 mois 28 jours, âge moyen très-élevé, quoique moindre que celui des jeunes filles grandes à yeux bleus dont il a été précédemment parlé. MM. Stober et Tourdes ont donc parlaiteme it motif de remar puer qu'en Alsace la puberté n'est pas hâtive (Lévy et Stoltz, Statist, rapp. par V. Stober et Tourdes : Topogr, et hist. méd. de Strasbourg et du depart, du Bas-Rhia, p. 267-268. Paris-Strasbourg, 1864).

En effet, il faut tenir compte de la présence de deux races, l'une vraisem-

l'autre, l'a d'origine germanique, les Tribocces immigrés probablement dans la seconde moitié du premier siècle avant notre ère. Peut-être doit-on attribuer à la difsérence de l'habitat urbain ou rural certaine dissérence dans les âges moyens d 619 jeunes citadines réglées à 15 ans 4 mois 9 jours et des 600 jeunes campagnardes réglées à 16 ans 1 mois 24 jours. Il est toutesois bon de remarquer que chez ces dernières la dualité ethnique semble se tévéler par l'irrécularité de la répartition sériale des jeunes silles; irrégularité analogue à celle qui, observée par M. Bertillon dans ses études sur la taille, lui avait sait présumer la coexistence de deux races de statures dissérentes (Bull. Soc. d'anthr., t. N. p. 240, 1863). Tandis que dans la série résultant de la réunion des deux statistiques recueillies par M. Lévy et par M. Stoltz on n'observe qu'un maximun i l'ige de 16 ans, époque à laquelle le plus grand nombre des jeunes ille se régleraient, dans la série isolée des 600 campagnardes observées par Il Noltz il v a deux maxima séparés par un nombre moindre; alors que 100 pas tilles sont réglées à 16 ans et 103 jeunes filles à 18 ans, il n'y en a que 6 de réglées à 17 ans : il semblerait donc qu'il y a mélauge imparfait, juxtaposition, et coexistence des descendantes des deux races, l'une dont la section cataméniale aurait commencé à un âge moyen moindre que 16 ans, luire chez laque le cette sonction très-tardive ne se serait établie qu'après la di-huitième année.

AGE	DE 600	JEUNES	PILLES	ALSACIENNES	OBSERVÉES	PAR	M.	STOLTZ
		LORS I	E LEUF	PREMIÈR E 3	(EXSTRUATIO	x.		

11 : 12 :				•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
12 :	an.	•	•	•	•							•	•	•	•							6
			•			•		•		•						•		•	•	•	•	17
15	ans			•													•					50
11:																						83
15 :																						83
16 8																						100
17											_											68
18																						107
19 :																						41
20																						27
21 :																						(
22 :																						4
25															•				-			•

mparer l'âge de la puberté des Alsaciennes avec celui des Allemandes de l'allemandes, on peut rappeler que les 157 jeunes filles observées par Osiander, oblique Hanovre-Prusse), par le 51 ',52', sous une température moyenne de '.5. avient été menstruées à l'âge moyen de 16 ans 1 mois 4 jours. Il faut le le strire remarquer que, suivant M. Louis Mayer, d'uns la répartition prannées, de 6000 jeunes filles de l'Allemagne centrale et septentiturelle, comprise entre le 50° et le 56° de latitude, le plus grand nombre, 112 (12.7 pour 100, correspond à la quinzième année, tandis que dans la répartit de l'alle des 1249 jeunes Alsaciennes, observées par MM. Lévy et Stoltz, le plus l'alle des 1249 jeunes Alsaciennes, observées par MM. Lévy et Stoltz, le plus l'alle des dont bon nombre d'ailleurs ne sont pas de race germanique, semilier et donc être plus précoces que les habitantes de l'Alsace peuplée ancientent de Celtes et de Germains (Osiander, Diss. inaug. medica de fluxu mensare atque uteri prolapsu, in-1°. Gottingue, 1808. — Denkwurdigkeiten für

De l'age de 8524 prançaises lors de la première menstruation

ATOLTZ, LÉVY.	Strasbourg. 48-,34',57". + 9-,8'.	••••	1249 15 ans 8 mois 28 jours.	15 aus 8 mois 28 jours, pour 1219 filles de la régionalisacienne es partie peuplée
Pétrequin, Bougracount.	Lyon. LS., LS., LS.' + 11', 8'.	n=3255558839n u .	432 15 ans 5 mois 15 jours.	palement peuplées
LECDET.	Rouen. 49-25: 27: + 10-3:		1178 14 ans 9 mois 7 jours.	11 mois 13 jours, ouest et centrale princi de Celles.
AACIBORSEI, BCBOIS, DE BOTRE, MARC D'ENFINE, BRIERRE DE BOISMONT, MÉNIÈRE.	Paris. 48-30-43*. + 10-3.	———	SSEE 11 mois Ex Jours.	it ans il mois i3 jours, peuplèrs pour but des regions nord-ouest et centrale principalement peuplèrs de Caltes.
BARCEL PATITRAU.	Sable_d_Olonge. 47. 12. 12. 15.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	790 - 14 ans 8 mois 14 jours.	pour bütt tilles de
Gut 877.	Montpellier. 	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	600 15 ans 11 mois 5 jours.	r mediterrandenne egures.
PT1. B.	Nimes. 45, 55,	•••••	961 14 ans 3 mors 5 jours.	14 an. 1 mois 15 jours, 1755 filles de la région méridionale méditerranéeune principalement peuplés de Ligures.
S. THALB, GIRARD.	Touba, Marseille. 45-7.58" ct 15-17-58" + 16" ct 15".	••••=38658554-•••	t5 aus & mois 16 jours.	11 tour 1755 filles de la principal
Observateurs	Degre de latitude.	#	Ages mayens des filles de différentes villes.	Agre moyens dr. liller des differentes régions cul-

e Heilkunde und Geburtshülse, Bd. 2. s. 1795, ms. 320. — Louis Mayer (de belin), Expos. statist. sur la menstruation dans l'Allemagne septentrionale et centrale, p. 208 du Congrès méd. internat. de Paris en 1867).

Relativement aux juives assez nombreuses dans certaines régions de la frace, on peut rappeler que sur 29 MM. Tourdes et Stæber ont reconnu que lipoque de la puberté différait peu de celle des autres femmes de Strasbourg. L'Ill. en Angleterre, avait également eu l'occasion de remarquer qu'un assez qual nombre de jeunes israélites n'étaient réglées qu'à 17, 18, voire même mas, quoique généralement on admette la précoce puberté des juives d'origine cientale. M. Raciborski, qui donne une statistique recueillie par M. Lebrun, de Varsonie. su 100 juives, remarque que, tandis que sur 100 catholiques il n'y ca a que l réglée à 15 ans, il y a 12 juives réglées à cet âge. Enfin, sur 24 june abservées par M. Liéven, de Saint-Pétersbourg, il y en a 4 réglées à 15 as. et 3 à 14 ans. Je n'insisterai pas davantage sur ces documents d'ailleurs int minimes, et peu comparables au point de vue ethnologique, la plupart des Les de Pologne et de Russie n'étant nullement de race sémitique, mais decendant de peuplades slaves et tartares, judaïsées du sixième au neuvième side de notre ère, alors qu'elles habitaient le midi de la Russie actuelle, vers Le bassin du Dnieper et les bords de la mer Noire, ainsi qu'il a été dit précédenment (Stæber et Tourdes, loc. cit., p. 268. — Tilt, De l'influence du climat et la race sur la menstruation : Congrès méd. internat. de Paris, loc. cit., Ep 199; et Monthly Journal of Medical Science, t. XI, 1850. — Raciborski, k. cit., p. 77. — Liéven, Statist. de la menstruation de 1000 habitantes de Sant-Péter-bourg : Congrès méd. internat. de Paris, p. 205).

las cet exposé comparatif des âges de la puberté féminine bien des faits, la diversité des races; il en ressort néanmoins que dans nos départements la diversité des races; il en ressort néanmoins que dans nos départements la diversité des races; il en ressort néanmoins que dans nos départements la diversité des races; il en ressort néanmoins que dans nos départements la diversité des anciens Ligures, la puberté féminine est précoce, qu'elle se manifeste l'isse moyen de 14 ans 1 mois 15 jours; que dans le centre, dans l'ouest et le modonest de la France, principalement peuplés par les descendants des mois teltes, l'âge moyen des jeunes filles, lors de leur première menstruation, est mois teltes, l'âge moyen des jeunes filles, lors de leur première menstruation, est mois delvé, de 14 ans 11 mois 15 jours, mais que cette puberté est mois per plus élevé, de 14 ans 11 mois 15 jours, mais que cette puberté est mois per plus élevé, de 15 ans 8 mois 28 jours.

Ou apron doive attribuer bien moins à une influence ethnique qu'à des conditions almatologiques rigoureuses l'aménorrhée hyémale, la suppression du la cataménial durant quelques mois d'hiver, signalée par MM. Guérault d'Elebon, chez les Groënlandaises, il est bon de rappeler que pareille remarque à éléfoire en France, dans l'Oisans, région montagneuse du département de l'Isère, région où la température s'abaisse parfois jusqu'à — 15 degrés. La mente ation, dit M. Roussillon, s'y manifeste « ordinairement de 16 à 18 aux cette fonction organique présente quelquefois.... dans les communes les plus frodes, une intermittence singulière qui dure pendant les six mois de la manaise saison, sans que l'aménorrhée amène aucun trouble dans la santé, » lème suppression de la fonction menstruelle est signalée par M. Lombard, de Guère, chez les femmes habitant à de grandes hauteurs dans les Alpes (Bellemet Guérault, Voy, dans les mers du Nord du prince Napoléon, partie phy-

siologique et médicale, p. 40, 1857. — Roussillon, L'Oisans: Essai historiq. et statist., p. 29, etc. Grenoble, 1847. — H. C. Lombard, Les climats de montagnes considérés au point de vue médical. Genève, p. 122, 3° édit, 1875).

De la matrimonialité. Quoique l'âge moyen des époux lors des mariages en premières noces, quoique la matrimonialité plus ou moins précoce, plus ou moins tardive physiologiquement, semblent devoir être la conséquence de l'âge de la paberté et du développement corporel plus ou moins précoce, plus ou moins tardif dans les nations diverses, il est loin d'en être ainsi. Trop souvent les conditions seciales priment les conditions physiologiques. Si, d'après MM. Roberton et Tilt, dans les Indes, « les lois religieuses prescrivent le mariage aux jeunes filles avant l'époque de la puberté » (Tilt, loc. cit.: Congrès méd. int. de Paris, p. 187, 188), on a vu précédemment aussi que dans notre occident, dans la Cambrie, au nord du pays de Galles, les lois d'Hoël prescrivaient que la jeune fille, arrivée à l'âge de 12 ans, fût pourvue d'un mari qui devenait son seigneur propriétaire (Leges Wallicæ Hoeli Boni, l. II, cap. xxx, § 14). Ces lois ne tiennent donc guère compte de l'âge de la puberté féminine, du développement physique de la jeune fille.

Actuellement en France, « l'homme avant 18 ans révolus, la femme avant 15 ans révolus, ne peuvent contracter mariage » (Code, civil art. 141). En Angleterre, rappelle M. Bertillon, la loi permet le mariage des filles à 15 ans, mais celui des garçons pourrait avoir lieu dès l'âge de 16 ans, tandis qu'en Saxe, pour se marier, ils devraient avoir 21 ans (Bertillon, art. Mariage, p. 19: Dict. encycl. des sc. méd., 1872).

En rapprochant ces âges légaux des âges de la croissance maxima des jeunes hommes et des âges de la puberté féminine, précédemment indiqués, ca peut remarquer que la croissance de l'homme dans les races celtique et germanique septentrionale continue bien au delà de la dix-huitième année, et que la première menstruation se manifeste souvent, surtout chez les filles aux year bleus, et chez les Alsaciennes on partie de race germanique, au delà de la quinzième année. Aussi est-ce vraisemblablement à cause de ce développement tardif de la race germanique, qui paraît peupler en grande partie la Saxe, que dans ce pays le mariage n'est autorisé qu'à 21 ans pour l'homme, et à 18 pour la fille. Dans nos pays, comme la France et l'Angleterre, à ethn**o**géni**e très**complexe, où à côté de descendants de races germanique et celtique se trouvest soit des Aquitains, des Silures de race ibérienne, soit des Ligures, à développement rapide, à puberté précoce, on a été amené à autoriser le mariage à l'âge de 15 ans pour les filles. Dans la détermination de cet âge il fallait, en effet, que la loi tint compte des âges moyens de la puberté féminine dans les diffirentes races composant la population, mais aussi qu'elle ne fit pas trop obstacle à la satisfaction légale des sentiments affectifs des jeunes filles appartenant aux races les plus précoces; car, ainsi que l'ont indiqué Benoiston de Chateauneuf et M. Bertillon, tout obstacle apporté aux mariages se manifeste trop souvent par l'accroissement des unions illégitimes, non moins fâcheuses sous le rapport de la moralité publique que préjudiciables à la prospérité de la population, 1000 🚗 fants illégitimes, en France, donnant de 0 à 21 ans plus de 761 mort-nés et décédés, plus des trois quarts, alors que 1000 enfants légitimes n'en donnent que 559, un peu plus d'un tiers, ainsi que je l'ai ailleurs montré (Benoistou de Chateaunent, Considér. sur les enfants trouvés, p. 50, 57. Paris, 1824. — Bertillon,

art. Bavière. § 29, p. 609: Dict. encycl. des sciences méd., 1868 — G. Lagrezu. De l'influence de l'illégitimité sur la mortalité: Annales d'hyg. et de
méd. lég., 1876).

Pour le mariage des garçons, les âges minima sixés à 18 ans en France, et à 16 ans en Angleterre, semblent bas et extrêmement bas. Ce dernier âge est pour le sexe masculin presque comparable à celui de 12 ans sixé anciennement pour le sexe séminin par les lois d'Hoël le Bon.

On s'étonne de voir en Angleterre, dans ce pays situé au N.-O. de l'Europe, des âges légaux aussi minima fixés pour les unions matrimoniales. D'ailleurs, sans attribuer exclusivement à cette législation la fréquence des jeunes unions, il faut remarquer qu'en Angleterre elles sont plus nombreuses avant 25 ans qu'en Italie et surtout qu'en Autriche. En effet, « en Angleterre, dit M. Bertillon, plus de la moitié des mariages des hommes (504 sur 1000), et presque les deux tiers de ceux des femmes (630), se célèbrent avant 25 ans, tandis qu'en kalie, où l'on aurait pu croire les mariages plus hâtifs, il n'y a pour 1000 manies de chaque série que 232 hommes et 598 femmes ayant moins de 25 ans; preportions qui en Autriche, propre et à Salzbourg, descendraient à 5 hommes et 230 femmes (Mariage, p. 19 et 20 : Dict. encycl. des sciences acd., 1872).

On peut cependant présumer que les obstacles légaux apportés aux mariages prénaturés des garçons auraient peut-être moins d'inconvénients que ceux retardant le mariage des filles. Toutefois, le célibat masculin a presque forcément peut conséquence la prostitution féminine. Or la prostitution, très-fâcheuse au point de vue de la moralité, est fâcheuse aussi au point de vue de la natalité et de l'accroissement de la population, car les prostituées, souvent remarquables par leur beauté, sont ainsi éloignées de la procréation légitime; et si elles ratantent, elles donnent une natalité illégitime, plus que toute autre déplorable. Lus, ainsi que l'ont montré Serres et M. Jeannel, la plupart de leurs conceptions reminent par des fausses couches, après les premières semaines de gestation Serres, cité par Parent Duchatelet, De la prostitution dans la ville de l'aris, t. I., p. 255, etc., 3° éd., 1857. — Jeannel, De la prostitution publique, p. 177. 2° éd., 1865).

Four la France, M. Bertillon n'hésite pas à dire « que la loi doit être changée, qu'elle ne doit autoriser le mariage de nos jeunes hommes qu'après leur maraire. (Mariage, loc. cit, § 47, p. 47).

tim prétende ou non faire modifier les âges minima fixés par la loi française à 15 ans pour le mariage des filles, à 18 pour celui des garçons, il importe toujours de rappeler combien les unions prématurées sont préjudiciables à ceux. garçons ou filles, qui les contractent. En effet, depuis longtemps j'ai fait remarquer que les jeunes époux ayant moins de 20 ans comparés aux dibataires de même âge présentent une mortalité de 5 à 11 fois plus forte, dans le rapport de 0,80 à 9,01 décès pour 100 jeunes hommes durant la périede de 1×5× à 1860, de 0,76 à 5,85 durant celle de 1861 à 1865 (G. Lagues. Du recrutement de l'armée, p. 5 : extr. de : Gaz. heb. de méd., 1867 et lossidér. médical. et anthrop. sur la réorganisation de l'armée, p. 6 : extr. de : Grz. heb. de méd., 1871). Pareillement M. Bertillon, en parlant des manues des jeunes hommes de 18 à 20 ans, s'exprime ainsi : « C'est un domma.c. un péril énorme pour le jeune homme, lorsque, usant de la loi civile plus que de celle de la nature, il se marie avant sa vingtième année révolue;

sa mortalité n'est que de 14. elle s'élève à 100.... Le législateur, s'il maintient une loi aussi funeste, étouffe chaque année dans un pronubium mortel 150 à 200 de nos jeunes hommes. Ils sont 4000 qui, non mariés, cussent donné à la 3 mort 27 ou 28 d'entre eux, mais qui, usant d'une mauvaise loi, en ont donné à 200 » (Mariage, § 47, p. 44, 47, etc. : Dict. encycl. des sc. méd. — Voir aussi : 2 Influence du mariage sur la vie humaine : Gaz. hebd. de méd., 25 novembre à 1871, p. 688).

M. Bertillon a également montré que les femmes mariées présentent, mais en plus forte que celle des filles dans le rapport de 158 à 100 de 15 à 20 aus, de 219 à 100 de 20 à 25 ans. Les dangers de la parturition et surtout de la primiparité augmenteraient donc d'environ moitié de 15 à 20 ans. d'environ un ciaquième de 20 à 25 ans, la mortalité de nos jeunes femmes. En Hollande, où la plus grande partie de la population appartient à la race germanique, la mortalité proportionnelle des jeunes épouses s'élève davantage. De 15 à 20 ans elles présentent une mortalité plus du double de celle des filles de même âge, dans rapport de 208 à 100 (Bertillon, l. c., § 48, p. 47). Cette remarque semblerai autoriser à penser que cette influence nocive du mariage hâtif est surtout grande pour les femmes de cette race germanique, dont on a vu précédemment Tacite signaler les mariages tardifs, et dont la puberté tardive a été démontrée depuis statistiquement par Osiander pour les filles de Gottingue, par MM. Stolts, Lévy, Stæber et Tourdes, pour les Alsaciennes.

Des considérations précédentes il semble ressortir que, dans une nation qui, comme la nôtre, se trouve composée de peuples de races diverses, à développement physiologique inégalement rapide, il est dissicile de préciser pour le mariage quels sont les âges minima préférables; tout en reconnaissant cependant qu'il y aurait moins d'inconvénient à les élever au-dessus des âges moyens de la puberté féminine et du développement masculin suffisant de la race le plus tardive, qu'à les fixer d'après les âges moyens de puberté et de développement de la race la plus hâtive. Toutesois, si, contrairement à la demande très-justifiée de M. Bertillon, nos législateurs ne croient pas devoir élever davantage l'àge fixé à 18 ans pour l'homme par l'article 144 du code civil, pour retarder, dans certaine mesure, les mariages prématurés des jeunes hommes, pour eux si préjudiciables, peut-être, ainsi qu'il a été indiqué précédemment, serait-il possible de les appeler dès 18 ans à faire le service militaire auquel tout Français est astreint. La loi militaire, par son article 44, interdit le mariage du jeune soldat durant son service dans l'armée active de 20 à 25 ans, ou plus exactement ne laisse la faculté de se marier sans autorisation qu'au soldat renvoyé en disponibilité de l'armée active après 21 ans, et à celui de la réserve après 25 aus (Loi sur le recrutement de l'armée du 27 juillet 1872, art. 44, p. 109 : Bulletin des lois de la République française, XII sér., 2º semestre 1872, p. 97-118. Paris, 1875).

Mieux vaudrait que cette interdiction portât de 18 à 23 ans, alors que la vie matrimoniale est si léthifère pour le jeune conjoint. Au sortir de l'armée active (c'est-à-dire pour la plupart à 25 ans, si l'on croit devoir maintenir cette trop longue durée de 5 ans de service actif), ces hommes chercheraient à se faire une position, et se marieraient, à leur grand avantage personnel, puisqu'à partir de la période de 20 à 25 ans, ou plus approximativement de 21 à 22, selon M. Bertillon, la mortalité devient moindre chez les hommes mariés que chez

les célibataires, mais aussi au grand avantage de l'accroissement et de la prospérité de la nation: car le mariage donne des cnfants légitimes qui à 21 ans comptent 640 survivants sur 1000, tandis que le célibat militaire ou civil prolongé a pour conséquence la prostitution si favorable à la propagation des maladies vénériennes, et ne donne que des enfants illégitimes qui à 21 ans ne comptent plus que 238 survivants sur 1000 (G. Lagneau, De l'infl. de l'illégit... p. 45. extr. des Annales d'hygiène et de méd. lég., 1876).

Au point de vue de la matrimonialité, la durée du service militaire dans l'armée active, actuellement fixée à cinq années, devrait être fixée à trois années. Les jeunes hommes se trouveraient dès lors libérés à la fin de la 21° année, âge à partir duquel la moindre mortalité des hommes mariés comparés aux célibataires doit engager à favoriser le mariage. Dans le but d'apprécier la restriction apportée à la matrimonialité et à la natalité légitime par k célibat militaire, M. Ely, appliquant à l'effectif le rapport par âges des sur 100 hommes de la population générale, reconnaît que, pour sance 1866, en France, les 7727304 couples mariés en l'absence de toute objection de célibat militaire se seraient accrus de 120 000 couples de plus, demant 22 000 naissances légitimes. Il évalue à 6 pour 10 000 la part du cilbat militaire dans la restriction apportée à l'accroissement de la population française (L'armée et la population : Gaz. hebd. de méd. et de chir., 17 février 1871, p. 45 et 18 août 1871, p. 446, 2° col.). Cette proportion est importante quand il s'agit d'une population dont l'accroissement est peu considérable, de 38 à 48 pour 10 000 habitants selon les années (Stat. de la France, 2º sér., LIMI, p. cxxi, et nouv. sér., t. II, p. xlii).

La conscription, dit M. Noël Guéneau de Mussy, rend plus tardive pour le prolitaire l'époque du mariage. De là le libertinage, de là l'altération de l'espre, resultat presque fatal de la tardiveté des unions. Notre race est la moins productive de l'Europe civilisée, et peut-être celle à laquelle la jeunesse contripour une moindre part. La jeunesse donne à ses produits la force et la besuté (Considér. sur la médec. sociale: Gaz. des hôpit., 25 févr. 1871, p. 93). Il va, dit M. Chaussard, de grandes institutions dirigées contre le mariage; il va de grandes agglomérations d'hommes jeunes et valides, le plus ardent et le plus pur de notre race, auxquelles on ne laisse d'autre ressource que les unions de par la pire espèce des unions illégitimes. Je veux parler des grandes armées perminentes... Pensez à la situation de quatre à cinq cent mille hommes jeunes et venux, à qui le mariage est interdit... N'est-ce pas décréter en quelque sorte la prostitution ou les unions illégitimes? Cela est si vrai que partout, sinsi que k dit M. Legoyt, le nombre des naissances naturelles s'accroît en raisen directe des effectifs militaires. Triste, mais instructive solidarité!» Chaussard: Acad. de méd., 28 déc. 1869; Gaz. hebd. de méd., 28 janvier 1870. 1. 54. — Legoyt. La France et l'étranger, ét. de statist. comparée, t. II, 49e ét.: Le naissances illégitimes, p. 441.)

L'influence restrictive du célibat militaire sur la matrimonialité et par suite sur la natalité légitime et l'accroissement de la population est donc incontestable. Pour l'atténuer autant que possible, il semblerait donc utile de fixer à l'appel des jeunes gens dans les camps d'instruction, et de réduire à trois ans le temps de service actif. Il est permis de penser que cette réduction de temps ne s'opposerait nullement à l'obtention d'une instruction militaire complète. Il est même incontestable que, pour beaucoup de jeunes gens intelli-

gents, cette durée de service pourrait être considérablement réduite, si des inspections trimestrielles passées par des officiers supérieurs renvoyaient dans leurs fovers les jeunes soldats reconnus suffisamment instruits; inspections plus conformes aux principes égalitaires qui nous régissent que l'institution, d'ailleurs avantageuse, des volontaires d'un an.

quand on a passé sous les drapeaux le temps nécessaire pour se former aux armes, disait le colonel du génie Guérin, on a plus à perdre qu'à gagner en continuant plus longtemps la vie de garnison » (col. Guérin cité par André Cochut: Le problème de l'armée. Réorgan. de la force milit. en France, Rev. des Deux Mondes, 1er fév. 1867, p. 666).

Dans son rapport à l'Assemblée nationale sur le recrutement et l'organisation des armées. M. Chasseloup Laubat a rappelé que les canonniers brevetés et les su siliers marins sont sont sont sont l'objet, ensin aussi aux avantages offerts à ceux qui méritent d'être brevetés » (Supplém. du Temps, p. 4, col. 2, texte et note 2, 1872). Il serait désirable qu'il en sut de même pour tous les soldats de notre armée. La possibilité d'être promptement renvoyés dans leurs soyers, où ils pourraient se créer une position et se marier, stimulerait chez beaucoup le désir de s'instruire en peu de temps.

Sans vouloir insister davantage sur l'influence restrictive apportée par notre organisation militaire à la matrimonialité de notre population, il est bon cependant de remarquer encore qu'au point de vue de la matrimonialité il serait préférable de réunir les jeunes recrues dans des camps d'instruction, plutôt que de les caserner dans les grandes villes. En esset, ainsi que le remarque M. Léon Le Fort, l'oisiveté et les dissipations de la vie de garnison sont perdre en général aux campagnards, en particulier aux agriculteurs qui, suivant M. Ély, sont au nombre de 50 pour 100 dans le contingent, leurs habitudes sobres et laborieuses, leur créent des goûts nouveaux, des plaisirs factices, et. lors de la libération du service, leur font redouter le travail pénible des champs auquel ils ne sont plus accoutumés et très-souvent les déterminent à se fixer à la ville (Léon Le Fort, Du mouvement de la population en France : Rev. des Deux Mondes, 18 mai 1867, p. 481. — Ély. loc. cit. : Gaz. hebd. de méd., 3 et 10 fév. 1871, p. 16). Or, proportionnellement aux adultes, les mariages sont moins nombreux dans les grandes agglomérations urbaines que dans les campagnes. En 1872, dans le département de la Seine, le centre urbain le plus considérable de notre pays, sur 10 000 mariables, 700 seulement se marièrent, tandis que dans les autres départements il y en eut 810; différence de plus d'un huitième en faveur des provinces (Statist, de la France, nouv. série, t. II. p. XXV, 1872. Paris, 1875). L'influence restrictive de l'habitat urbain sur la matrimonialité est donc considérable. Aussi importe-t-il au point de vue de la matrimonialité, comme aussi au point de vue de la natalité et surtout de la mortalité, ainsi qu'il sera plus tard indiqué, de chercher à limiter l'immigration des ruraux vers les centres urbains, non-seulement en substituant le campement rural au casernement urbain, si préjudiciable à la santé, mais aussi en cherchant à retenir les ruraux dans les campagnes.

Or cette immigration des rurany vers les villes est constante et de plus en plus considérable. On peut en juger par les nombres proportionnels suivants relatifs à la population urbaine résidant dans des communes ayant plus de 2000 habitants, et à la population rurale résidant dans des communes en ayant

moins de 2000. En 1846, sur 10 000 de population générale, il y avait 2442 de population urbaine et 7558 de population rurale; en 1872 il y avait 3106 de population urbaine et 6894 de population rurale; différence de 664 pour 10 000 en vingt-six ans, déplacement d'un quinzième de la population totale; augmentation de plus d'un quart de la population urbaine (Stat. de la France, 12° sér., 1. XXI, p. xx-xxI, Dénombrement de 1872, 1873).

	•	1846.	1851.	1856.	1851.	1866.	1872.
Pepulation	urbaine	2113	2552	2731	2886	3046	5106
· —	rurale	7558	7428	7269	7114	6954	6894
_	totale	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

Après nos désastres, malgré la diminution considérable de notre population générale on a constaté une augmentation notable de la population de la plupart des villes ayant plus de 30 000 âmes, en particulier de Paris, Saint-Etienne, Marseille. Reims, Roubaix. En csset, ces villes en 1872 comptaient 26 518, 11194. 12 733. 11 260, 10 896 habitants de plus qu'en 1866, époque du précédent dénombrement (Journal officiel, 5 janv. 1873).

Pour combattre ou restreindre autant que possible cette immigration des ruraux vers les villes, il serait nécessaire que, par une décentralisation de plus en plus complète, par la répartition plus générale dans les départements des fonctions, emplois et dépenses, par un équilibre plus parfait des impôts dégrevant la propriété rurale, on cherchât à retenir dans les campagnes où la matrimonialité est supérieure, mais surtout où la mortalité est beaucoup moindre que dans les grandes villes, les ruraux riches ou pauvres attirés vers les agglomérations urbaines par les salaires élevés, par les plaisirs nombreux.

Ainsi que le faisait remarquer M. Rodet au Congrès médical de Lyon (22 sept. 1872, dans notre société actuelle, deux motifs de dépenses excessives éloiment du mariage nombre de célibataires : l'usage abusif des alcooliques pour les gens peu aisés, principalement pour les hommes, mais voire même pour les semmes dans certaines régions; les entraînements d'un luxe exagéré pour les personnes plus ou moins riches, principalement pour les femmes et certains jeunes hommes. L'usage abusif des alcooliques donne à l'ouvrier des bebitudes de débauche qui l'éloignent de son ouvrage, et l'empêchent d'amasser l'argent qui lui permettrait de se marier et de subvenir aux besoins d'une restelle famille. La loi pour la répression de l'ivresse, votée sur la proposition de N. Théophile Roussel, restreindra sans doute cette plaie sociale. Mais il importerait surtout que, par l'instruction plus généralement dispensée, rendue obligatoire, on cherchât à éclairer l'ouvrier sur ses propres intérêts physiques et morzux. C'est encore par l'instruction, mais par une instruction supérieure plus sérieuse, peut-être aussi par la suppression de certaines subventions trop propres à développer les goûts dispendieux, qu'on peut espérer écarter des entrainements d'un luxe exagéré, source onéreuse de besoins factices, bien des 1-750nnes plus ou moins aisées, riches ou pseudo-riches, préférant le célibat and mariage qui les mettrait dans la gêne, les jetterait dans une misère relative: car. en leur créant des devoirs de famille, il ne serait en même temps qu'incroitre les exigences de la vie dispendieuse qu'impose aux mariés d'une certaine position une société frivole et vaniteuse.

Après avoir insisté longuement sur les obstacles apportés à la matrimonialité sur le service militaire, par l'immigration urbaine, il est juste aussi de faire

remarquer avec M. Broca que le célibat religieux apporte également une grande restriction à la matrimonialité et par suite à la natalité de la nation (Bull. de l'Acad. de méd., 26 mars 1867, t. XXXII, p. 592. et Gaz. hebd. de méd., 29 mars 1867, p. 202, etc.).

En France, en 1861, on comptait 43 557 prêtres catholiques, 17 776 religieux et 90 543 religieuses, y compris les frères et sœurs lais, convers et novices, soit 151 676 adultes voués au célibat (Stat. de la France, 2º sér., t. XIII. p. exxervet cx). En tenant compte d'une part du rapport des mariages aux adultes, c'est-à-dire aux habitants en âge d'être mariés, soit 1 mariage pour 87 adultes, d'autre part du rapport des naissances aux adultes, soit 1 naissance pour 28 adultes (Stat. de la France, 2° sér., t. Xí, p. xxiii, et t. XIII, p. Li et Liv et p. 95, 100, etc.), on reconnaît que 151 676 célibataires religieux pouvaient être regardés comme amenant annuellement un déficit de 1743 mariages et de 5417 naissances. Et d'après le dénombrement de 1872 le clergé catholique, soit séculier, comprenant les évêques, curés, vicaires, auniôniers, etc., soit régulier, comprenant les moines et les religieuses, ne serait pas diminué. Si les moines et les religieuses ne sont plus qu'aux nombres de 13 102 et de 84 300, sans compter 2680 hommes et 6409 femmes à leur service, la plupart vraisemblablement célibataires également, le nombre du clergé séculier a augmenté: il compterait 52 148 personnes (Stat. de la France, 2e sér., t. XXI, p. 156-158, Dénombr. de 1872). Tout en respectant entièrement la liberté individuelle qui porte de si nombreux compatriotes vers les ordres religieux, on peut du moins au point de vue de la matrimonialité, de la natalité et de l'accroissement de la population, exprimer le regret que le catholicisme interdise le mariage aux membres du clergé, contrairement aux dogmes des premiers chrétiens, qui prenaient parfois pour évêques des laïques mariés comme saint Sidoine Apollinaire, gendre de l'Empereur d'Occident Avitus, nommé évêque de Clermont en 472; contrairement d'ailleurs aux conditions physiologiques de l'humanité, dont les législateurs religieux tiennent rarement assez compte. Les annales judiciaires enregistrent la proportion considérable d'attentats aux mœurs commis par des membres du clergé auxquels sont contiés de jeunes ensants; M. Bertillon l'a rappelé, d'après les recherches comparatives ordonnées par M. Duruy dans les écoles congréganistes et les écoles laïques (Mariage : Dict. encycl. des sciences méd., p. 37-58).

A propos de la matrimonialité une question qui a beaucoup attiré l'attention est celle des mariages consanguins, auxquels on a attribué une grande nocuité pour la descendance. Peut-être même cette nocuité a-t-elle été exagérée par suite de certaines préoccupations extra-scientifiques, par le désir de certains auteurs de trouver dans les observations anthropologiques une sanction scientifique des interdictions prescrites par les religions actuellement professées dans notre Europe civilisée.

Chez quelques anciens peuples ayant concouru à la formation des nations de l'Europe occidentale, les unions consanguines ne devaient pas être rares, et n'étaient nullement interdites : car plusieurs de ces peuples admettaient la communauté des femmes. César, en parlant des Bretons de l'intérieur de l'île, c'est-à-dire des habitants de la partie septentrionale de la Grande-Bretagne, se teignant en bleu, dit que les femmes étaient communes à dix ou douze, surtout à des frères, à des pères et à des fils ; les enfants étaient regardés comme appartenant à celui qui avait eu la femme vierge. « L'xores habent deni duodenique

inter se communes, et maxime fratres cum fratribus parentesque cum liberis; sed. si qui sunt ex his nati, eorum habentur liberi, quo primum virgo quæque deducta est » (De Bello Gallico, lib. V, cap. xiv).

Strabon rapporte que dans l'île d'Ierne, Ἰέρνη, l'Irlande, les habitants s'unissient avec toutes les femmes, avec leurs mères et leurs sœurs ... καὶ φανερῶς μίσγεσθαι, ταῖς τε ᾶλλαις γυναιξὶ, καὶ μητράσι καὶ ἀδελφαῖς (l. IV, cap. vi, § 4, p. 167. coll. Didot).

tion Cassius dit également, en parlant des Calédoniens et des Mæates du nord de la Grande-Bretagne, qu'ils usaient des femmes en commun ... ταξε τιπρέτο ἐκιπρότοις χρώμενοι (Hist. Rom., t. X, l. LXXVI, § 12, p. 304, texte et trad. de Gros et Boisée). Malgré cette promiscuité familiale, l'outrage à la virginité paraît avoir été vivement ressenti par certains de ces insulaires. Le viol par des Romains des filles de Boadicée et de Prasutag, roi des Icènes, access habitants des environs de Norwich, fut un des motifs du soulèvement de ces Bretons (Tacite, Ann., l. XIV, cap. xxxi, etc.).

Précédemment, à propos des Agathyrses, peuple sarmate ayant comme certains Bretons insulaires l'usage de se peindre en bleu, peuple auquel quelques listoriens du Poitou avaient cru, sans preuve suffisante, devoir faire remonter les Pictavi, anciens habitants de cette région, on a vu que, selon Hérodote (l. IV, ¿cm, p. 213, coll. Didot), ils admettaient aussi la communauté des femmes et par suite se considéraient tous comme frères ou cousins. Si cette communauté des femmes existait chez plusieurs autres peuples d'Europe, entre autres dez les Liburnes de la côte illyrienne, ainsi que le dit Nicolas Damascène, de n'existait ni chez les Gaulois, ni chez les Germains (Nicolas Damascène, Geogr. gr. min. frag., 111, t. III, p. 458, coll. Didot. — Scylax Car. Peripl., Geogr. gracc. min., p. 26, frag. 21). Selon César et Tacite, chez les Gaulois et chez les Germains, les mariages étaient monogames ou polygames. La Germaine adultère était sévèrement punie; rasée, dépouillée de ses vêtements, elle était chassée à coups de fouct de la bourgade, et à jamais déshonorée (César, De Bell. Gall., l. VI. cap. xix. — Tacite, De Mor. Germ., XVIII, XIX).

Sans parler ni de nombreux Orientaux se mariant entre frères et sœurs, comme Cambyse, sils de Cyrus, qu'Hérodote dit avoir épousé ses deux sœurs de pire et de mère (l. III, cap. xxx1, p. 142), je rappellerai que chez les Grecs, dent quelques émigrants fondèrent Massilia, Marseille, et beaucoup d'autres colonies sur notre littoral méditerranéen, les mariages entre frères et sœurs itant licites. Le maître des dieux, Jupiter, en épousant Junon sa sœur, les autorisait à contracter ces unions consanguines. Non-seulement Démosthènes parle d'un certain Apollodore qui épousa sa sœur, la fille de son père, et d'antres exemples analogues pourraient être recueillis: καὶ ἔδωκεν ᾿Απολλοδώρω τω και του έχεινου θυγατίρα μέν αύτου άδιλφιν (Démosthènes, Oratio in Neæram, ; 2. p. 707, coll. Didot), mais dans les familles princières plus en évidence mariages entre frères et sœurs paraissent avoir été très-fréquents, sinon habitu-ls, vraisemblablement pour ne pas diviser la fortune et le pouvoir. Parmi ks Ptolémée d'Egypte, issus d'un des généraux grecs d'Alexandre, ces unions étaient constantes. Une Arsinoé épousa successivement ses deux frères, Ptolémée Céraunus de Macédoine et Ptolémée II Philadelphe. La belle Cléopâtre épousa ses deux stères. Ptolémée XII et Ptolémée XIII (Bull. Soc. d'anthr., t. III, p. 178, 1862. - Voir : Bouillet, Dict. d'Hist., les Ptolémée, 1845).1

Ainsi que le remarque Cornelius Nepos, à propos du général athénien Cimon,

qui avait épousé sa sœur germaine, suivant l'usage de son pays, les Romains réprouvaient ces sortes d'unions. « Neque enim Cimoni fuit turpe, Atheniensium summo viro, sororem germanam habere in matrimonio » (Cornelius Nepos, Præfatio, p. 5, coll. Nisard, éd. Dubochet).

Les lois des Romains, conquérants de notre pays, devinrent celles des Gaulois; et lorsque l'empire d'Occident fut envahi par les peuples germaniques, les interdictions légales apportées au mariage furent au moins aussi nombreuses, sinon plus, ainsi qu'on peut le voir dans les lois wisigothes, dont la rédaction paraît avoir été commencée sous Éric, vers la fin du cinquième siècle. Ces lois interdisaient les unions avec les femmes descendant du père, de la mère, des aïeux, des ascendants de l'épouse, mais aussi avec la fiancée et la veuve du frère : « Nullus præsumat de genere patris vel matris, avi quoque vel aviæ, seu parentum uxoris, fratris etiam desponsatam ac viduam, vel propinquorum suorum relictam, sibi in matrimonio copulare, vel adulterio polluere.... » (Wisigothorum Leges, lib. III, titulus V, § 1 : Dom Bouquet, Rec. des hist. des Gaules, t. IV, p. 334).

Actuellement en France, les articles 161, 162 et 163 du Code civil prohibent le mariage entre tous les ascendants et descendants, entre le srère et la sœur légitimes et naturels, et les alliés aux mêmes degrés, voire même entre l'oncle et la nièce, la tante et le neveu; dernières prohibitions sacilement levées d'ailleurs. Quant aux mariages entre cousins germains et issus de germains, ils ne sont nullement prohibés par notre législation. Aussi, malgré la circulaire adressée aux présets le 24 novembre 1865 par le ministre, M. Arm. Béhic, il est trèsprobable que, parmi les mariages consanguins, ceux entre cousins sont loin d'être tous parsaitement enregistrés. D'après la statistique ossicielle pour l'année 1874, les mariages consanguins ne se seraient élevés qu'au nombre de 3570 sur 305 113 mariages en général, soit 111 mariages consanguins sur 10 000 mariages généraux. Il faut remarquer qu'outre ces 3570 mariages dits consanguins, il y en a 1545 entre beaux-frères et belles-sœurs; mariages que la loi wisigothe interdisait, et que la loi juive, la Bible, prescrit lorsque la bellesœur reste veuve sans enfant (Bible: Deutéronome, ch. xxv, 25 à 10). Ces unions. souvent réunies avec celles véritablement consanguines dans diverses statistiques, sont des mariages entre parents par alliance, mais nullement entre parents consanguins. Il n'y a donc que 5570 véritables mariages consanguins enregistrés, soit 1 mariage consanguin sur 90 autres mariages; proportion peu considérable. Dans ces 5570 sont compris 51 mariages entre neveux et tantes, 178 entre oncles et nièces, et 5141 entre cousins et cousines. Le tableau suivant donne la proportion de ces mariages de 1869 à 1874 (Statist. de la France, nouv. sér., 1874, t. IV, p. xxvm, et tabl. 1, p. 15, 1877).

	M AI	NIAGES CONSAM	BET46			
	Entre peveux et tauter.	Entre oncles et nièces.	Entre cousins germains.	TOTAL X.	Proportion sur 100 mariages généraux.	Mariages généraux.
1869	. 49	201	3447	3697	1,22	3(15), 182
1870	. 56	128	2206	2790	1.07	223,705
1871	. 94	166	3028	2548	1,25	262, 176
1872	. 125	215	38K9	(122)	1,20	372.774
1875	. (36	180	3617	3463	2,25	321,258
1874	. 51	178	5141	3370	1,11	3(5,113

Ces mariages ont-ils la nocuité que MM. Ménière, Devay, Boudin, Liebreich, Maurice Binet et maints autres observateurs ont cru leur reconnaître? détermi-

nent-ils chez les enfants issus de ces unions la surdi-mutité, certaines maladies nerveuses graves, la rétinite pigmentaire et plusieurs autres affections chroniques? (Ménière, Du mariage entre parents comme cause de surdi-mutité congénitable: Acad. de méd., 29 avril 1856. — Rilliet, de Genève, Monit. des hôpit., 5 juin 1856, p. 533 et suiv. — Devay, de Lyon, Du danger des mariages consanguins, 1856, 2° éd., 1862; Traité d'hygiène des familles, 1858. — Bemiss, du Kentucky, The North American Med.-Chir. Review, p. 97, 1857. — L. Liebreich, Du mariage entre consanguins comme cause de rétinite pigmentaire: Gaz. hebd. de méd. et chir., 7 juin 1861, d'après Deutsche Klinik, 1861, n° 1. — Boudin, Danger des mariages consanguins: Bull. Soc. d'anthr., t. III, p. 99-102, 158 et suiv., 1862; Du croisement des familles, des races et des espèces: Mém. de la Soc. d'anthr., t. I, p. 505-557. 1860-1863. — Maurice Binet, Idiotisme et consanguinité: Ann. méd. psch., 1874-1875, extr. Rev. d'anthr., t. V, p. 702, 1876).

lecontestablement, ces observateurs ont constaté des faits plus ou moins mabreux de ces maladies chez des enfants nés de parents consanguins. Mais ces madies étaient-elles proportionnellement plus nombreuses chez ces enfants que chez ceux issus d'autres mariages? Les faits, les documents historiques et statistiques recueillis ou rassemblés par MM. Bourgeois, N.-J. Périer, Dally, Voisir, Bertillon, Sanson, Lacassagne, Saint-Martin de Madrid, Jacques Bertillor et plusieurs autres observateurs, paraissent tendre à montrer que les enfants isses de mariages consanguins ne sont pas plus fréquemment que d'autres atteints de ces dernières maladies (Bourgeois, De l'influence des mariages consanguins sur les générations, Thèse. Paris, 1859, in-4. — Périer, Insluence des mariages consanguins: Bull. Soc. d'anthr., t. I, p. 146-155, 1860, et Essai sur les croisements ethniques : Mém. de la Soc. d'anthr., t. I, p. 69-92, 187-236; t. II, p. 261-374; t. III, p. 211-306. — Dally, Sur les mariages consanguins et les races pures : Bull. Soc. d'anthr., t. IV, p. 515-1865. — Dally, Trelat, Lagneau, Boudin, Broca, Bertillon, Sanson, etc., Buil. Soc. d'anthr., t. III, p. 172-181, 192-198, 2° sér.; t. VI, p. 283-304, 1×71: t. VII, p. 129-153, 1872, etc. — Lacassagne, Consanguinité: Dict. encycl. des sc. méd. — Saint-Martin, Gaz. hebd. de méd., 9 juin 1876, et Rev. danthr., t. V., p. 703, 1876. — Jacques Bertillon, Mariages consanguins: La Réf. Lou., 1875-1876 et suiv.).

Il semble ressortir des nombreux travaux publiés sur la consanguinité, and que l'ont très-bien mis en lumière ces observateurs, que l'on a confondu l'hérenté morbide avec la consanguinité. En effet, d'une part, si des parents consumments sont tous deux atteints de maladies ou de malformations héredituirement transmissibles, leurs enfants auront de très-grandes chances d'être atteints de ces maladies. C'est ainsi que, suivant la remarque de M. Devay, la plupart des habitants du village d'Eycaux, dans le département de l'Isère, étaient anciennement atteints de sexdigitisme (Devay, Arch. gén. de méd., 1965. t. 1. p. 765). Mais de même, si deux conjoints nullement consanguins son atteints de maladies héréditaires, pareillement leurs enfants auront grandes chances d'être affectés de ces maladies. D'autre part, si des parents consanguins sont tous deux parfaitement sains et indemnes de toutes affections héréditairement transmissibles, leur progéniture a les plus grandes chances d'être saine et indemne, tout autant que pourrait l'être la descendance de deux conjoints sains et indemnes non consanguins. Il faut donc redouter les maladies héréditaire-

ment transmissibles, il faut redouter l'hérédité morbide; mais la consanguinité, lorsqu'elle est indemne de toute hérédité morbide, n'est nullement nuisible. Les zoologistes savent que certaines espèces animales comme les chevreuils, comme les pigeons, n'ont ordinairement à la fois que deux petits qui s'accouplent à leur tour pour produire également deux petits, etc. Ces accouplements entre frères et sœurs ont lieu depuis l'origine de ces espèces. Cette consanguinité rapprochée et constante ne leur est nullement préjudiciable. En zootechnie, on sait que la plupart de nos belles espèces d'animaux domestiques, chevalines, bovines, ovines, sont dues à ces accouplements consanguins, à ces croisements en dedans (breeding in and in).

Dans notre pays, de nombreuses populations circonscrites s'unissent ordinairement entre parents, et semblent souvent beaucoup plus saines, plus indemnes d'infirmités que bien d'autres beaucoup plus mêlées. M. Aug. Voisin, dans une étude assez étendue sur les habitants de la commune de Batz, dans le département de la Loire-Inférieure, a montré que ces paludiers, qu'ils soient ou non d'origine saxonne, se mariant entre eux, portant presque tous les mêmes noms, constituent une belle et saine population (Contribut. à l'hist. des mariages consanguins; Ét. sur la comm. de Batz (Loire-Infér.) : Mém. de la Soc. d'anthr., t. 11, p. 455 et suiv., 1865). M. Dally a remarqué la beauté, l'activité et le bon état de santé des habitants de l'île de Bréhat, s'unissant fréquemment entre cousins. Palassou et Gubler auraient remarqué la longévité et la beauté des habitants du hameau de Goust, dans la vallée d'Ossau, dans les Basses-Pyrénées, quoique s'unissant presque toujours entre eux. El M. Périer aurait fait des remarques analogues relativement aux habitants d'Uchizy, entre Tournus et Mâcon, dans le département de Saône-et-Loire, regardés comme descendants de Sarrasins, ainsi que sur les Forétins, Écossais de Saint-Martin d'Auxigny, près de Bourges, dans le département du Cher. Antérieurement il a été sait mention de ces diverses populations distinctes. Suivant M. Maximin Legrand, il en serait de même des habitants du bourg d'Écuelles, près de Verdun-sur-Saône, dans le département de Saône-et-Loire (Gubler, Périer, Maximin Legrand, cités par Dally, Bull. Soc. d'anthr., t. IV, p. 564-565, 1865, et t. VI, p. 292, 1865. — Palassou, Suppl. aux mém. pour servir · à l'hist. nat. des Pyrénées, p. 71). Pareillement M. Huzard me disait que les ardoisiers des environs de Rocroi, dans le département des Ardennes, au teint peu coloré, quoique jonissant d'une bonne santé, ne s'unissaient qu'entre eux. Ils seraient notablement différents des autres habitants. A la suite de ces petites populations distinctes, on pourrait encore rappeler les pêcheurs de Ciboure, près de Saint-Jean de Luz, dans le département des Basses-Pyrénées. Ces pècheurs, vraisemblablement d'origine tsigane ou bohémienne, dont les femmes, connues sous le nom de Cascarottes, avant l'établissement d'une voie ferrée, toujours courant, allaient à Bayonne porter leurs poissons, et faisaient preuve d'une si grande agilité, constituent également une belle et saine population (Bataillard, Sur les origines des Bohémiens ou Tsiganes, p. 7, note 2, 1875. - Mag. pittor., p. 205 et 408). La population forte et énergique des pêcheurs du Portel, près de Boulogne, dans le département du Pas-de-Calais, qu'elle soit ou non d'origine ibérienne ou espagnole, pourrait également être indiquée (De Quatrefages, Rev. des Deur Mondes, 15 mars 1850, p. 1085. — Duchenne, de Boulogne, Arch. gén. de med., 6º sér., t. VIII, p. 545 et suiv., 1866, et Bull. Soc. d'anthr., t. 11, p. 407, 1861, et 2° sér., t. 1, p. 655, 1866).

D'ailleurs, outre les petites populations semblant se différencier ethnologiquement des populations ambiantes ou circonvoisines, on en voit également d'autres se distinguant à la fois par la race et par la religion, qui limitent encore davantage leurs unions matrimoniales. Tel est le cas des Juiss souvent disséminés en très-petit nombre dans certaines régions de la France. A plus sorte raison doit-il en être ainsi pour les Anabaptistes menonistes, anciennement venus de Frise à Montbéliard dans le département du Doubs; petite population d'agriculteurs qui, suivant M. Muston, semblerait belle et saine physiquement et moralement (Rech. anthr. sur le pays de Montbéliard, 1^{re} partie, p. 59, in-8).

Enfin, indépendamment des limites que la diversité des races et la dissérence des religions peuvent mettre aux unions matrimoniales, dans bien des hameaux on des villages, en France, comme vraisemblablement dans la plupart des pays, bies que la population appartienne soit à une seule race professant une seule relaise, soit à des races multiples depuis longtemps mêlées, certaines conditions sciles, certains degrés d'indigence ou de fortune, certaines professions, paraissest amener les mêmes familles à s'unir habituellement entre elles, et à contracter ainsi durant des siècles des alliances consanguines réitérées sans cependat que leur descendance paraisse en souffrir. En parcourant des livres de l'état avil d'un village du département de l'Aisne depuis 1668, je sus ainsi frappé de le fréquence des alliances de certaines samilles. Or, quoique ces samilles habitasent le pays bien antérieurement, ainsi que l'attestait un terrier fait en 1555, kurs arrière-petits-fils, actuellement existants, n'en paraissaient pas moins bien constitués, et ne présentaient ni surdi-mutité, ni épilepsie, ni la plupart des attes affections qu'on a cru devoir attribuer à la consanguinité, dans les unions astrimoniales. Deux samilles, P. et M., qui s'étaient unies huit sois dans l'espace de quatre-vingt-sept ans, de 1694 à 1781, avaient encore de vigoureux représatunts dans ce village.

Sans insister davantage sur l'exposé de documents plus nombreux, il était bon de montrer qu'en France, comme ailleurs, les unions matrimoniales consanguines sont nullement nuisibles pour la descendance, pour la race, si, comme pour toutes autres unions, les conjoints ne sont pas atteints de maladies héréditaires.

les lois modernes et, en particulier, notre code civil, tout en étant plus prohibitifs que les lois ou usages de nombreux peuples orientaux, grecs, pross. etc., qui autorisaient le mariage entre trères et sœurs, ont donc particular raison, au point de vue anthropologique, de ne pas interdire les uses entre cousins germains, ainsi que le prescrivent certains principes religieux, qui heureusement admettent de faciles et fréquentes dispenses. Seulement, pour les mariages consanguins, comme pour tous autres non consanguins, il servit désirable qu'on se montrât plus soucieux des conditions de santé des conjoints que de leurs conditions de fortune et de position, afin d'éviter d'unir ensemble des individus atteints des mêmes affections ou prédispositions mortules, héréditairement transmissibles.

De la puerpéralité. Après avoir parlé de la matrimonialité, et surtout avoir montré que, vu la croissance tardive et prolongée de certains de nos compatre appartenant à des races peu précoces, il importait, par une législation soit civile, soit militaire, de faire obstacle à une matrimonialité prématurée, il est beque de s'occuper de la puerpéralité et de la natalité.

La puerpéralité, l'aptitude plus ou moins grande à accoucher ne paraît

guère offrir de différences dans nos diverses races occidentales; cependant, suivant Lenoir, « les femmes de la tige germanique accouchent avec plus de facilité que les femmes de la tige celtique » (Atlas complémentaire de tous les traités d'accouchement, p. 52, 1^{re} coll., 1860). Si cette facilité dans la parturition venait à être statistiquement démontrée, elle serait d'autant plus remarquable que la parturition paraît être très-préjudiciable pour les femmes de race germanique qui se marient trop jeunes. On a vu précédemment que les jeunes mariées hollandaises de 15 à 20 ans présentaient une mortalité double de celles des jeunes filles de mêmes âges. Dans cette race à développement tardif, l'enfantement, parfois funeste pour les trop jeunes mariées, serait alors remarquablement facile pour les femmes suffisamment développées.

On a vu précédemment que les femmes ligures du sud-est de notre pays accouchaient bien facilement, à en juger par le récit de Posidonius rapporté par Strabon et Diodore de Sicile, relatif à cette Ligurienne qui, employée à cultiver la terre du riche Marseillais Charmolaus, se trouvant prise des douleurs de l'enfantement, alla accoucher à l'écart et, s'étant délivrée, revint se mettre à l'ouvrage (Strabon, l. III, cap. 1v, § 17, coll. Didot. — Diodore, l. IX, § 20, coll. Didot). Les femmes ibériennes devaient également accoucher sans grandes souffrances et sans grandes fatigues, puisque, selon Strabon (l. III, cap. 1v, § 17, p. 136-137), immédiatement après l'accouchement elles se levaient et servaient leurs maris, qui se mettaient à leur place dans le lit; étrange coutume, qui, sous le nom de Coubade ou Couvade, s'observerait encore, selon Eug. Cordier, dans quelques familles de la Navarre, de la Soule et de la Biscaye (De l'organisation de la famille chez les Basques. Paris, 1869, ext. de la Rev. hist. du droit français et étranger, 1868-1869).

Il semblerait résulter de ces remarques anciennes et récentes que nos semmes du Midi, principalement d'origine ligure et d'origine aquitano-ibérienne, ainsi que celles du Nord-Est en partie d'origine germanique, jouiraient d'une plus grande facilité dans l'accouchement que les semmes des régions centrales et Nord-Ouest principalement peuplées de descendants de Celtes.

Cette question ne semblerait guère pouvoir être élucidée que par la comparaison de nombreuses statistiques relatives à la mortalité des accouchées dans les diverses régions ligure, aquitanique, celtique, belgo-germanique de notre territoire; mais quand on jette les yeux sur les documents statistiques, la plupart relatifs aux maternités on aux hôpitaux, recueillis par M. Léon Le Fort, on est obligé de reconnaître que la race ne paraît guère avoir d'influence sur la proportion de cette mortalité; et quant aux documents relatifs aux femmes accouchées chez elles, ils sont insuffisants, quand on veut les comparer dans les diverses régions de la France (Le Fort, des Maternités, p. 24-35. Paris, 1866).

De la natalité. La natalité dans nos populations ne paraît nullement être influencée par leur origine ethnique, mais presque uniquement par les conditions sociales dans lesquelles elles se trouvent. Cette déduction semble ressortir du rapprochement des faits suivants. On sait que Jornandès, l'historien des Goths, considère la Scanzia, la Scandinavie, pays d'où ils sortaient, comme l'officine des peuples et la matrice des nations (De Getar., cap. 1v. p. 427. On voit Dudon de Saint-Quentin, Guillaume de Jumiéges, Paul Diacre et Robert Wace insister sur l'exubérante population du Danemark et des autres pays scandinaves (Dudon de Saint-Quentin et Vilhelm Gemmie-

tensis, Histor. Normann., dans Andreas Duchesnius: Histor. Norman. script., p. 62, 1619. — Pauli Diaconi Historia Longobard., l. I, ch. 11. — Robert Wace, le Roman de Rou, t. I, p. 38, v. 771, etc., éd. de Pluquet, 1876. - Depping, Hist. des expéditions maritimes des Normands, p. 268, 272, éd. de 1826). On observe encore de nos jours la grande fécondité de certuines semmes du Nord, de certaines Suédoises que Rudbeck dit avoir fréquemment 10 à 12 et parsois même jusqu'à 30 ensants (Maygrier, Menstruation, p. 582, t. XXXII, de l'ancien Dict. des sciences médicales, Panckoucke, 1819). Avec M. Bertillon on sait qu'en Suède et en Norvége de 1861 à 1870, en Prusse de 1868 à 1874, 1000 semmes mariées de 15 à 50 ans donnent aunuellement 252, 249, 286 enfants, mort-nés compris, alors qu'en France, de 1×56 à 1×65, 1000 femmes mariées n'en donnent que 181 (Natalité : Dict. encyd. des sc. méd., 2° sér., t. XI, p. 453). A priori on est donc porté à prèsumer que la plus grande natalité doit s'observer chez les habitants des régions de pur pars principalement peuplèes par les descendants des immigrés wisisetts, burgundions, nordmanns et autres peuples venus soit de la Scandinavie, soit du nord de la Germanie. Cependant nos départements qui correspondent à L'eptimanie, région maritime, située entre les Pyrénées orientales et le bas Bhine, où paraissent s'être principalement portés les Wisigoths après la désaite de Vouillé, et nos départements du Doubs, du Jura, de la Côte-d'Or et autres du voisinage où, au cinquième siècle, paraissent s'être surtout établis les Burrundions, ne paraissent pas se faire remarquer par une natalité exceptionnelle. cont aux départements correspondant à la partie de l'ancienne Neustrie ocrupie par les Nordmanns, quant à notre Normandie, si belle, si riche et si iertile, alors que l'ensemble de la population de la France s'accroît, trop faiblement, il est vrai, de 48 sur 10 000 habitants en 1872, année de fécondité raptionnelle (Stat. de France, nouv. série, t. II, p. xlii), quant à nos décarrements du Calvados, de l'Eure, de l'Orne, de la Manche, leur natalité keuis longtemps est tellement restreinte qu'elle est moindre que leur mortaité. En 1860 les décès y ont excédé de 2575 les naissances sur 1894 424 habiunts. soit de 12 sur 10000 habitants; en 1872 cet excédant des décès sur Es naissances s'est élevé à 3298 sur 1 774 912 habitants, soit à 18 sur 10 000 indiants (Stat. de France, t. XIII, p. 94-5, tabl. 14, et nouv. sér., t. II, 10. p. 47, etc. — Population de la France, décret 1562, du 31 déc. 1572. Bull. des lois, nº 114, p. 557, 544, 554 et 559).

Le persistance dans l'excédant des décès sur les naissances, sur laquelle la sédation de la Statistique de France a déjà attiré l'attention (t. XI, p. 54), consitue un tait grave, très-grave au point de vue de la prospérité anthropologique le la nation, mais démontre que, dans nos pays très-civilisés, la race n'a secure influence sur la natalité plus ou moins grande.

discussion soulevée à la Société d'anthropologie par M. d'Abbadie, la natalie des l'état social actuel de nos nations civilisées est limitée non par une missanté relative spéciale à telles ou telles races, mais par le désir des patels d'assurer à leurs enfants une situation au moins aussi heureuse que celle l'ut ils jouissent eux-mêmes (G. Lagneau, Situation de la population de la france: Gaz. hebdom. de méd., 1875; et De l'influence des professions sur lectrissement de la population: Gaz. hebd. de méd., 1872. — D'Abbadie, lagueau, Coudereau, Lunier, Sanson, Clémence Royer, Delasiauve, etc., Sur la fécondité relative des dissérentes classes de la société: Bull. Soc. d'anthr., 2° sér., t. IX. p. 575-585, 594-599, 1874. — Lagneau, Du mouvement de la population en 1872: Ann. d'hygiène, 2° sér., t. XLVI, p. 9-12, 1876).

La natalité est ordinairement plus nombreuse chez les pauvres que chez les riches, car l'obtention de la position que les parents désirent assurer à leurs enfants est beaucoup plus facile dans les familles d'ouvriers que dans la plupart des familles riches. Pour assurer à de nombreux enfants une position semblable à la sienne, l'ouvrier n'a besoin que de leur apprendre à travailler, le travail de chaque jour devant subvenir aux besoins quotidiens de ses enfants comme il a sufli aux siens propres. Tandis qu'au contraire le riche, s'il n'est riche que de son patrimoine, de ses rentes, de ses revenus fixes, peu susceptibles d'accroissement, s'il vit sans travailler d'une manière lucrative, ou s'il exerce des professions libérales souvent peu productives, ne peut assurer une position semblable à la sienne qu'à quelques enfants, le partage de sa fortune, de son revenu fixe à de nombreux enfants devant les laisser dans une position bien inférieure à la sienne.

Cependant la natalité est loin d'être toujours en raison inverse de la fortune.

Les parents désirant assurer à leurs enfants une situation au moins aussi heureuse que la leur, la natalité devient proportionnelle au nombre des carrières ou professions permettant aux parents d'assurer à leurs enfants cette situation.

Le petit vigneron, propriétaire de quelques ares de terre qu'il peut cultiver seul, quoique peu riche, n'a souvent qu'un ou deux enfants, car il préfère ne pas trop morceler sa petite propriété, afin de leur conserver le degré de bien- être dont il jouit. L'employé, dont les appointements constituent presque l'unique fortune lui permettant de subvenir aux exigences de la position sociale qu'il occupe, a peu d'enfants, car il appréhende de ne pouvoir les élever, les doter, ou leur faire donner l'instruction qui peut les mettre à même d'obtenir une place ou une position analogue à la sienne.

Certains riches herbagers de la Normandie ont peu d'enfants, car ils n'out pas besoin du concours de nombreux entants pour élever leurs bestiaux. Les personnes exerçant des professions libérales, surtout les rentiers vivant de leurs revenus et n'exerçant aucune profession, n'ont également qu'une famille pen nombreuse, parce qu'ils sont peu à même d'ouvrir à leurs enfants de nombreuses carrières.

Contrairement, le riche agriculteur, le grand industriel ou négociant, ne craint pas d'avoir de nombreux enfants : car en les employant dans son exploitation agricole, en les associant dans ses travaux industriels, à ses entreprises commerciales, il se trouve à même de leur assurer par le travail des moyens d'existence identiques à ceux qui lui ont permis de vivre laborieusement, mais largement. Les patrons et ouvriers agriculteurs, voire même industriels et commerçants, trouvant dans l'agriculture, l'industrie et le commerce de nombreuses occupations, ne craignent pas d'avoir de nombreuses familles. Dans le Cher, remarque M. Coudereau, « le fermier a en général une famille nombreuse parce que chaque enfant trouvera son emploi dans la ferme, suivant son seve ou son âge, pour la garde des bestiaux, les soins de la culture, l'entretien du ménage, etc. « «Bull. Soc. d'anthrop., 2º sér., t. IX. p. 580, 1874). Tandis que 100 tamilles de patrons agriculteurs sont composées de 555 personnes. 100 familles de patrons industriels et commerçants comprennent 298 et 275 individus, et 400 familles d'hommes livrés aux professions liberales ou vivant de leurs revenus n'en présentent que 174 (Stat. de

France. 2° sér., t. XVII, p. xLVII; voir aussi p. 136-7, 144-5, 154-155). Ainsi les samilles des patrons agriculteurs sont supérieures de près d'un sixième à celles des patrons industriels, de plus d'un cinquième à celles des patrons commerçants, mais de plus de moitié à celles des rentiers ou des hommes vivant de professions libérales. De même, quoique à un moindre degré, tandis que 100 familles d'ouvriers agricoles sont composées de 240 personnes, 100 familles d'ouvriers industriels ne le sont que de 186, les familles des premiers étant supérieures de près d'un quart à celles des seconds. Il est bon de remarquer ici que, contrairement à l'influence restrictive assez généralement attribuée à la richesse sur la natalité, les familles riches des patrons sont plus nombreuses que les familles pauvres des ouvriers; ce qui d'ailleurs peut aussi tenir à une moindre mortalité chez les premiers que chez les seconds.

Malthes, économiste anglais, partant de ce principe que les subsistances ne persent s'accroître que suivant une proportion arithmétique, tandis que la population peut s'accroître suivant une proportion géométrique, et par suite apprehendant de voir la population, par un accroissement trop rapide, tomber des la misère et arriver à la famine, conseillait de limiter la natalité, en traçant certains devoirs, plus applicables à quelques chastes ou continentes indivisulités qu'à des populations entières, mais notablement différents de ceux qu'en lui prête généralement (Essai sur le principe de population, trad. par Prévest sur la 5e édit. Paris-Genève, 4 vol., 1823). Cette appréhension de Malthus de voir la population s'accroître plus vite que les subsistances ne me parait pas entièrement fondée, surtout pour les peuples arrivés à un certain deré de civilisation. Cette crainte de manquer des subsistances s'est montrée aux éjours les plus reculées, alors même que les populations étaient, sinon peu conbreuses, au moins d'une densité spécifique peu considérable. Au sixième siècle sunt notre ère. un certain roi des Bituriges, Ambigat, trouvant que la population La Laule celtique, cependant très-fertile, était trop nombreuse, aurait engagé se neveux, selon Tite-Live, à emmener avec eux tous ceux qui voudraient les surre. Bellovèse, à la tête de nombreux Arvernes, Bituriges, Senons, Æduens, Ambarre. Carnutes, Aulercs. c'est-à-dire d'Auvergnats, d'habitants des environs de Bourges, de Sens, d'Autun, d'Amberieux, de Chartres, du Mans, s'établir dans la haute Italie. Sigovèse gagna la forêt hercynienne : « Ilic (Am-= 14th ... exonerare prægravante turba regnum cupiens, Bellovesum ac Sigovesocoris filios, impigros juvenes, missurum se esse in quas Dii dedissent augu-1115 soles ostendit: quantum ipsi vellent numerum hominum excirent... » · Tite-Live, Hist., 1. V, & xxxiv, p. 131, etc., texte et trad. de Durcau de Lamalle).

A une époque plus récente, au dixième siècle de notre ère, l'arrivée des Nordmans des pays scandinaves sur le littoral de la Neustrie, depuis appelée Normandie. a été attribuée également à l'exubérante population de ces pays du Vord. amsi qu'il a été dit précédemment. Cette crainte de manquer de subsis-taces a donc préoccupé, à diverses époques, certains émigrants et immigrants de la pays. Cependant une population peut s'accroître dans une proportion de les subsistances qui lui sont nécessaires par une culture végérale et animale de plus en plus parfaite, de plus en plus intensive, soit que sa labracation croissante d'objets d'échange lui procure le numéraire nécessaire à me importation de plus en plus considérable de subsistances de provenance etrangère. Aussi peut-on remarquer que les populations spécifiques les plus

denses, c'est-i-core velles qui campoent le pous grand maniere l'habitants pour une surface territoriale donnée, sont hoir é être les moune men pourvoes de sub sistemes. Le population spécifique est de 152 habitants par l'almiètre carré et Analetere : eile a est que de 64 inditages en brimbe, envenu de moitié moindn (Sud. de la France. I sér.. L. IIII. p. 133, et tadé. 2. p. 66 19. Et cependant la ration alimenta re de l'ouvrier anglais est licea autrement riche en matières antées que celle de l'univer irlandrés, ingérant principalement des pommes de terre, et parlois souffrant de la faim. Selsa II. Confier. les ouvriers anglais employés aux travaux du chemin de fer de lismen mangement en moyenne par junt 2110 grammus d'aliments contenant 51#.9 d'auste, ration qui vraisem Maldement leur était habituelle dans leur pays. Les ouvriers irlandais ingéraient l'énorme quantité de 6615 grammes d'aliments ne contenant que 1847,51 d'azute. En France, tandés que dans le département du Nord, dant la population spécifique est de 229 habitants par bilomètre carré. l'ouvrier laboureur mange 3710 grammes d'aliments contenant 51º.50 d'azote, dans le département de la Corrère, dont la population spécifique est de 52 habitants. l'ouvrier agriculteur mange 2680 grammes d'aliments contenant 247.26 d'apote; enfin dans k département de Vanctuse, dont la population spécifique est de 75 habitants, l'ouvrier agriculteur ne mange que 1972 grammes contenant 2247.15 d'apolt (Coulier, Aliments: Dict. encycl. des sc. med., t. III, p. 225, tableau, 1865).

L'appréhension de voir les populations très-nombreuses manquer de subsit tances n'est donc pas suffisamment motivée. D'une manière générale, au point de vue alimentaire, limiter la natalité, ainsi que le croyait prudent Malthus, el donc inutile. Et au point de vue national, toute cause restrictive de l'accreid sement de la population est regrettable, surtout quand cette population ne prosente qu'un très-minime accroissement comme la population de la France, detti un cinquième du territoire labourable, 19,57 pour 100, restait encore en jachte

en 1862 (Stat. de la France, 2º sér., t. XVI, p. xl. 2 vii).

En esset, actuellement et vraisemblablement à plus sorte raison dans l'avenire l'importance politique d'un État européen dépendra beaucoup du nombre ples ou moins considérable de ses habitants. Si durant la paix la prépondérant d'une nation résulte du développement intellectuel, commercial, industrielle agricole, développement grandement savorisé par la densité de la population dans la guerre, par suite de la généralisation du service militaire à tous jeunes hommes, le nombre des combattants devenant proportionnel à celuila population, de l'accroissement plus ou moins rapide de cette population pendra en grande partie la prépondérance d'une nation. « Le nombre des l' çais, disait Prévost-Paradol, doit s'augmenter assez rapidement pour main un certain équilibre entre notre puissance et celle des autres grandes natde la terre » (La France nouvelle, 3° éd., p. 413. Paris, 1868).

L'accroissement annuel de notre population, inférieur à celui de toute autres nations de l'Europe, de 22, voire même de 20 sur 10 000 habitants d' les dénombrements de 1851 et de 1856, après s'être élevé à 38 sur 100 🖼 1861 à 1865, proportion près de deux fois moindre que celle de 63 sur 1 offerte par la population de l'Autriche, la plus mal partagée après la nôtre ce rapport, a été remplacé par une notable diminution de population, à la = de la guerre meurtrière de 1870, abstraction faite des Alsaciens-Lorrains chés à la France. Depuis ces cruelles épreuves notre population a representation de la France. marche ascensionnelle un peu moins lente, mais toujours bien saible. En 18 3 son accroissement a été de 48 sur 10 000 habitants. Mais cet accroissement paraît loin d'être constant. D'après l'excédant des naissances sur les décès il n'aurait été que de 28 en 1873, pour remonter à 48 sur 1000 habitants en 1874. Conséquemment la période de doublement de notre population serait d'environ 114 ans (Stat. de la France, 2° sér., t. XVII, p. x1; t. XVIII, p. cx; nouv. série, t. II, p. x11, 1875; t. III, p. x2211, et t. IV, p. x2211). Or, si la Russie, la Prusse et l'Angleterre continuent à présenter, comme antérieurement, un accroissement annuel de 159 à 126 sur 10 000 habitants, et une période de doublement de 50 à 55 ans estat. de la France, 2° sér., t. XVIII, p. cx), dans cinquante-cinq années, dans un peu plus d'un demi-siècle, alors que les nations anglaise et prussienne, desentes deux fois plus nombreuses, pourront lever des armées deux fois plus considérables. La nation française, ne s'étant guère accrue que d'un tiers, quelque généralisé que soit le service militaire, ne pourra lever une armée que d'un tiers supérieure à ce qu'elle peut être actuellement.

Prisque d'une part la natalité restreinte est ordinairement la conséquence, ma de conditions et liniques particulières, mais d'une affectueuse prévoyance des parents désirant assurer à leurs enfants une position au moins aussi bonne recelle où ils se trouvent eux-mêmes; et puisque, d'autre part, une natalité considérable ne doit nullement faire appréhender la famine, et au contraire est matageuse au maintien de la situation politique d'une grande nation comme h France. pour accroître la natalité et par suite augmenter la population, il pouvoir rassurer ce sentiment de prévoyance paternelle en multipliant auque possible les carrières, métiers ou professions qui, par le travail. le largement les moyens d'existence, permettent aux célibataires de Remier promptement, et aux mariés de ne pas redouter d'avoir une nombresse progéniture. Dans le choix d'une carrière pouvant saire vivre laborieusemat. mais largement, l'initiative individuelle peut beaucoup; mais pour multiplier œs carrières l'initiative des gouvernants et des législateurs importe égaleaussi. Qu'ils cherchent donc à placer notre population dans les conditions scales où se trouvent certains États européens, qui, comme l'Angleterre, aussi careax, aussi riches, aussi civilisés que la France, présentent une natalité et suite un accroissement de population beaucoup plus considérable. De 1961 à 1×65. l'Angleterre, qui, comme la France, présentait une mortalité de 228 décès sur 10 000 habitants, avait une natalité annuelle de Trances, alors que la France ne comptait que 266 naissances (Stat. de la France, sér., t. XVIII, p. cx et cxvi). Que nos gouvernants cherchent donc à multiplie les carrières plus ou moins accessibles à tous, en favorisant la culture des teres improductives qu'on a vues représenter près d'un cinquième de notre territoire, en montrant les avantages de la culture de plus en plus intensive des terres déjà cultivées, en développant les industries anciennes et impertant les nouvelles dans les meilleures conditions hygiéniques, en établissant le libre échange international toujours favorable aux consommateurs, en créant de noment débouchés au commerce, en entretenant des relations maritimes avec des peuples de plus en plus nombreux, en laissant nos colonies actuelles se gouvene davantage selon leurs intérêts particuliers, et en en fondant de nouvelles des régions, dans des îles lointaines jouissant d'une salubrité reconnue. Quand on sait que l'émigration et la colonisation, en offrant un vaste débouché il lore d'expansion d'une nation, en lui fournissant des subsistances et surtout samens d'échange qui permettent de s'en procurer, concourent considérablement à accroître sa natalité, on se reporte tristement par le souvenir à l'époque où la France possédait les belles et prospères colonies du Canada, de la Louisiane, de l'île de France, des Indes, etc., et l'on constate avec peine l'état peu slorissant de quelques-unes de nos trop rares colonies, entre autres de la Guadeloupe, de la Martinique. Ainsi que me le faisait remarquer un membre de l'Institut, connu par ses lointains voyages, on est porté à chercher dans l'impersection de notre régime colonial trop militaire, trop autoritaire, un des motifs qui déterminent à se porter vers l'Amérique méridionale, au lieu d'aller dans notre Algérie, les Basques de nos Pyrénées occidentales, qui presque seuls de nes compatriotes sournissent actuellement de nombreux émigrants. Et rappelons encore que cette émigration presque exclusivement masculine, ainsi que l'outsait observer MM. Fuster et de Ranse, doit être peu profitable à l'accroissement de notre population : car dans nos pays monogames l'émigration exclusive des hommes condamne les silles au célibat, ou du moins peut restreindre la matrimonialité et la natalité légitime (Fuster, Congrès scientifique de Pas de 1873. — De Ranse: Bull. Soc. d'anthr., 2° sér., t. VIII, p. 481, 1874).

A propos de la natalité, on peut remarquer que dans certains pays dont la population est composée en partie, comme la nôtre, des races celtique et germanique, des différences considérables ont été observées dans la natalité illégitime, suivant que les diverses régions observées étaient peuplées par l'une est l'autre de ces races. Selon M. Legoyt, « le docteur Thompson a remarqué que le nord-ouest de l'Ecosse, habité par la race celtique, ne donne que 5,8 naissances naturelles pour 100, tandis que le nord-est, habité par les Saxons et les Northmen, en fournit 15 » (La France et l'étranger, Et. de stat. comparés, t. II, p. 455, 1864-1870. Les naissances illégitimes en Europe).

M. Bertillon a également montré que la natalité illégitime est encore plus considérable dans certains États qui, comme la Bavière, la Saxe, sont principalement peuplés par la race germanique (Natalité (Démographie): Dict. encycl. des sc. méd., 2° sér., t. XI, p. 460, 1875). Mais cette natalité illégitime considérable paraît dépendre de certaines conditions sociales, professionnelles, de certaines situations de fortune, de certaines coutumes, de lois civiles en militaires faisant plus ou moins obstacle au mariage, non des conditions ethniques.

De la gémellité. Suivant M. Depaul et M. Bertillon, alors que sur 1000 naissances on compte en France moins de 10 naissances doubles (9,9 ou 9,87), dans la plupart des États allemands et germaniques on en compte de 12 à 15 (Depaul, Clinique] obstétricale, ext. dans Gaz. hebd. de méd., 7 février 1875, p. 95, col. 2. Bertillon, Natalité, l. c., p. 480).

Les races issues du Franc teutonique se signalent par un excès de gémellité », dit ce démographe. Pareillement, lorsque dans notre Normandie en partie peuplée de Scandinaves immigrés au dixième siècle, particulièrement dans le département de la Seine-Inférieure, M. Bertillon constate également une gémellité assez élevée de 10,9, croit-il devoir l'attribuer à l'immixtion de la race normande » (Bertillon, Démographie de la Seine-Inférieure : Compte rendu de la sess. du Harre de l'Assoc. pour l'avanc. des sciences, 29 août 1877, p. 719).

Or, on a vu précédemment que, malgré la grande sécondité des habitants des pays scandinaves, la natalité de nos Normands actuels est très-minime par

suite d'une restriction volontaire de la procréation. Cette gémellité considérable montre donc que, si nos Normands volontairement peuvent limiter leurs conceptions, ces conceptions peu nombreuses n'en continuent pas moins à être fréquemment doubles, ainsi que cela s'observe ordinairement chez les peuples de race germanique septentrionale.

Suivant M. Tchcuriloff, qui a comparé la répartition proportionnelle des missances gémellaires dans nos départements, et dans diverses provinces de pays étrangers, avec la répartition des exemptés du service militaire pour défint de taille, « la gémellité paraît croître et décroître avec la taille. » Sachant, d'une part, que les accoucheurs ont reconnu l'hérédité des grossesses doubles et constant, d'autre part, qu'elles sont d'autant plus nombreuses que la mortalité des jumeaux est moindre, ce statisticien pense « que lez semmes de haute taille ont plus de chance pour mener à bien leur double conception, » et que dans les nations de haute stature les jumeaux nés en plus grand nombre vivats transmettent cette aptitude héréditaire aux grossesses doubles (Sur la stat. des naissances gémellaires et leur rapport avec la taille : Bull. Soc. d'antit. des naissances gémellaires et leur rapport avec la taille : Bull. Soc. d'antit. des naissances gémellaires et leur rapport avec la taille : Bull. Soc. d'antit. des naissances gémellaires et leur rapport avec la taille : Bull. Soc. d'antit. d'es partition des partitions de leur rapport avec la taille : Bull. Soc. d'antit.

En France, selon M. Bertillon, la gémellité se distinguerait de celle des nations étrangères par la proportion considérable et surtout remarquablement constante des couples unisexués. Sur 100 grossesses gémellaires on compterait fâ, i couples d'enfants du même sexe, tandis que dans les États allemands et surtest en Hongrie on en compterait de 62,5 à 61,3 (Des combinaisons de sexes les grossesses gémellaires : Bull. Soc. d'anthr., 2° sér., t. IX, p. 271, 1874).

De la servalité. A propos ou à la suite de la natalité, après cette remarque sur la proportion des couples unisexués dans les grossesses gémellaires, il pourrait paraître opportun de dire quelques mots de la sexualité ou du rapport des sezes des nouveau-nés selon les races. Mais jusqu'à ce jour l'influence ethnique ser la proportion de l'un ou de l'autre sexe a sort peu attiré l'attention. Tous les statisticiens savent que parmi les nouveau-nés les garçons sont plus nombreux que les filles. En France pour 1872 le rapport des filles aux garçons est de 100 à 104,87 (Stat. de la France, t. II, année 1872, p. xxxv, 1875). Viprès M. Legoyt ce rapport serait notablement plus considérable chez les sachtes de notre pays, il s'élèverait à 110, 66 pour les ensants en général, et à 111, 5 pour les ensants légitimes en particulier. Cette proportion élevée des garçans, selon ce statisticien, dépendrait « peut-être de ce fait que les juis se marient plus jeunes que les chrétiens. On sait, en effet, que dans les campagnes. où les mariages sont contractés à un âge moins élevé que dans les villes. le rapport sexuel est plus caractérisé » (De certaines immunités biostatiques de la race juive en Europe: Journ. de la Soc. de statist. de Paris, p. 115, 1869).

Les causes déterminantes de ce rapport entre enfants des deux sexes sont difficiles à treuver. Toutesois, sans rejeter la possibilité d'une influence ethnique. Les recherches statistiques de Sadler en Angleterre, d'Hosacker à Tubingue, de Gahlert de Vienne, de Boulanger de Calais, de Boudin, de M. Groom-Napier, ainsi que les observations zootechniques de Girou de Buzareingues, de M. Sanson et de quelques autres observateurs, tendent à montrer que la proportion des sexes chez les produits dépend principalement de l'inégale puissance génésique des reproducteurs due à leur âge, à leurs conditions physiologiques durables ou passagères, le procréateur le plus vigoureux paraissant avoir plus de

chances que son conjoint de procréer un produit de son sexe (Hofacker, Ueber die Eigenschaften welche sich bei Menschen und Thieren auf die nachkommen vererben. Tubingue, 1828.— Sadler, Gæhlert, Boulanger, Boudin, De l'influence de l'âge relatif des parents sur le sexe des enfants: Bull. Soc. d'anthr., t. III, p. 591, etc., 18 décembre 1862; Acad. des sciences, 25 fév. 1865, ext.: Arch. gén. de méd., 6° sér., t. I. p. 500, 1865, etc. — Groom-Napier, Des sexes des enfants suivant l'âge des parents: Anthrop. Review, 1867, ext. dans Bull. Soc. d'anthr., 2° sér., t. III, p. 666, 1868. — Girou de Buzareingues, Expér. sur la reproduction des animaux domestiques, Acad. des sciences, 2 avril et 21 mai 1877: Ann. des sciences nat., t. XI, p. 145-149, 514-324, et De la génération, ch. vn., & II: Obs. sur le rapp. des sexes des produits avec l'état relatif du père et de la mère à l'époque de l'accouplement, p. 155 et suiv. Paris, 1828. — Bertillon, De l'influence de la primogéniture sur la sexualité; Lagneau, Sanson, De l'influence des sexes sur le produit de la gestation: Bull. Soc. d'anthr., 2° sér., t. XI, p. 52, 56, 256, etc., 1876).

Cette prédominance du sexe masculin sur le seve féminin paraît se montrer dans les dissérentes nations, en proportion plus ou moins élevée, ainsi que l'a fait voir M. Bertillon (Natalité: Dict. encycl. des sc. méd., p. 461).

Cependant l'on constate parsois des exceptions, mais tenant à des causes trop souvent indéterminées. M. Schnepp a donné une statistique toute locale, portant sur des nombres insussissants, qui tendrait à montrer que dans les communes de Laruns, de Bagès et des Eaux-Bonnes, dans le département des Basses-Pyrénées, durant les années 1862-1865, les naissances séminines auraient de beaucoup excédé les naissances masculines (Schnepp. Arch. gén. de med., 6° sér., t. V, p. 655, 1865).

De la morbidité. Quoiqu'il soit souvent fort difficile de discerner les attections, prédispositions ou immunités morbides devant être attribuées à telle ou telle influence ethnique et celles devant être rapportées à des causes climatologiques et sociales parfois peu déterminables, on peut espérer trouver les principales, quoique très-minimes notions relatives à la morbidité ethnique différentielle de notre population dans les comptes rendus des opérations du recrutement de l'armée, qui permettent de reconnaître la répartition géographique proportionnelle des maladies et infirmités considérées comme causes d'exemptions du service militaire. Néanmoins il faut également tenir grand compte de quelques remarques recueillies par des médecins frappés de notables différences présentées par les individus de diverses races, au point de vue de la morbidité, de la prédisposition ou de l'immunité morbide.

M. J. Guérin, à propos de l'immunité dont, selon M. Caillat, avaient joui des étrangers au milieu d'une épidémie de suette miliaire, a rappelé, ainsi que plus tard Boudin, qu'en 1518, lors d'une épidémie semblable, les Anglais avaient seuls été atteints à Calais, en Flandre, en Espagne, les Écossais, les Irlandais étant complétement épargnés (J. Guérin, Rapp. sur la suette miliaire: Mém. de l'Ac. de méd., t. XVII, p. 22, 1855. — Boudin, Traité de géogr. et stat. méd., 1857. t. II, p. 706).

A propos du typhus contagieux. Chauflard disait « que les émanations et odeurs caractéristiques des diverses races d'hommes ne sont pas sans importance sur la détermination des maladies particulières à chacune d'elles » (Soc. de méd. des hôpitaux, 10 mars 1871 : Gaz. hebd. de méd., 7 avril 1871, p. 170–171).

Les guerres qu'à diverses époques les Européens sirent en Amérique, en Atrique, en Asie, ont mis à même de reconnaître la force de résistance, le courage stoïque, l'impassibilité de certains Peaux-Rouges, de certains Kabyles, surtout de certains Chinois et autres habitants de l'extrême Orient, supportant avec une énergie remarquable, avec une apathie apparente, les plus graves opérations, voire même les plus cruels supplices. (Rodolphe Lindau, Souvenire d'un séjour au Japon: Rev. des Deux Mondes, p. 934, etc., 15 avril 1872.) Thez nos habitants de l'Europe occidentale, quoiqu'il soit loin d'en être de même, on a remarqué de notables dissérences dans l'aptitude à supporter de grands traumatismes. Dans la discussion académique sur la gravité relative de résection de la hanche : « Y a-t-il, disait Velpeau, une dissérence entre les ma-Lades anglais et nos malades? Cela est possible; il peut y avoir une dissérence tennt à la constitution des deux nations. La chair des Anglais, par une sorte de piritize physiologique, serait plus réfractaire que la chair des Français aux acidents qui suivent les grandes opérations. » (Bull. de l'Ac. de méd., 3 décembre 1261. 1. XXVII, p. 174, et Gaz. hebd. de méd., 6 décembre 1861, pp. 777 et (85.)

La rare anglo-saxonne, selon M. Chauffard, possède à un plus haut degré que la nôtre la faculté de supporter sans y succomber les grands traumatismes. L'influence des races est souvent décisive. Chez ces natures où les forces erzaniques et stables sont prédominantes, et qu'une sensibilité exagérée ne burmente pas, les grandes opérations, les graves accidents traumatiques en ivorisent la guérison. Cette impassibilité n'est pas seulement apparente et superbuelle, mais réelle et radicale; l'organisme lésé résiste aux surexcitations sur réactions compromettantes.... Quelle dissérence avec ce que d'autres nes égrouvent !... Chez nous toute émotion physique, tout désordre local retentit bririmment sur tout l'ensemble organique; les réactions s'allument avec une promptitude singulière... notre imagination vibre à l'unisson de notre système perseux et en accroît le désordre.... Là, la chirurgie peut être à bon droit active, hardie, téméraire même; ici elle doit demeurer prudente, timide, maservatrice. » (Considérat. touchant l'influence des races sur le résultat des métations chirurgicales: Gaz. hebd. de méd. et chir., 30 octobre 1863, seuill., t. 711, 717 et 719.)

l'areillement M. Legouest pense qu'il faut « prendre en considération l'inlieure que peut exercer sur le succès des opérations la race d'hommes qui les supporte. » (Traité de chirurgie d'armée, p. 714. Paris, 1865.)

Les divers groupes de la famille humaine, dit M. Proust, distèrent considérablement dans leur aptitude à supporter le traumatisme. Les Français sont un nombre des moins favorisés. Les hommes du Nord paraissent offrir une résistance vitale bien plus grande pour ce qui touche aux lésions chirurgicales. » Inité d'hygiène publique et privée, p. 700, 1877.)

les descendants de nos in migrés germains, soit Galato-Belges, soit Francks, soit Burgundes, soit Normands habitant le nord-est de notre pays.

Les nombreux succès d'ovariotomie obtenus en Alsace par M. Kæberlé, rapprochés de ceux oftenus en Angleterre par MM. Baker-Brown, Spencer Wells, Clay, de Manchester, pourraient paraître fournir une nouvelle preuve de cette résistance aux grands traumatismes chirurgicaux des descendants de race germanique, si actuellement les succès, obtenus également à Paris et dans d'autres villes à population peu ou nu lement germanique, ne devaient être attribués plus à l'habileté des opérateurs qu'à cette résistance ethnique des opérées.

On pourrait être porté à attribuer à une immunité ethnique, propre aux peuples germaniques immigrés en deçà du Rhin, la rareté des affections calculeuses des voies urinaires signalée par MM. Stœber et Tourdes chez les Alsaciens, par M. Golding Bird chez les habitants des provinces rhénancs, et par M. Janssens chez ceux de Bruxelles. Mais avec MM. Stœber, Tourdes et Mialhe peut-être scrait-il plus juste de rechercher la cause de cette immunité relative dans l'alimentation ordinairement végétale, et dans l'usage de vins légers contenant beaucoup de bitartrate de potasse, ou d'autres boissons diurétiques, bières, etc. (Stœber et Tourdes, Topogr. et hist. méd. de Strasbourg, ext. dans Arch. gén. de méd., mai 1865, t. V, p. 659. — Janssens, Ét. sur les causes nosologiques de décès dans la ville de Bruxelles, 1865-1866, p. 152. — Golding-Bird, De l'urine et des dépôts urinaires, trad. par O'Rorke, p. 195. — Mialhe, De la destruction des acides organiques dans l'économie anmale envisagée au point de vue du régime à suivre à Vichy: Annales de la Soc. d'hydrologie méd. de Paris, t. XII, p. 115, 1865-1865.)

Quelques faits différentiels relatifs à la proportion des infirmités considérées au point de vue ethnologique peuvent être fournis par les opérations du recrutement de l'armée. Mais avant d'exposer quelques-uns de ces faits différentiels relatifs à telle ou telle infirmité, peut-être n'est-il pas inutile d'indiquer quelques-unes des causes paraissant influer sur la proportion générale des exemptés pour infirmités parmi nos jeunes hommes.

Quoique Boudin ait montré qu'en France les jeunes gens aptes au service militaire, c'est-à-dire ceux ayant une taille suffisante, et n'étant pas infirmes, sont deux tois plus nombreux que ceux de plusieurs États allemands, comme la Saxe et la Prusse, dans le rapport de 6824 à 2590 et 2850 sur 10000 examinés, la proportion des exemptions pour inaptitude, c'est-à-dire pour insuffisance de taille et infirmités, est encore de 5176 de 1858 à 1860, conséquemment assez considérable ; car on range au nombre des motifs d'exemption bien des infirmités extrèmement légères. Remarquons d'ailleurs que, bien que cette comparaison de l'aptitude inflitaire dans les divers États ne jette que peu de lumière sur la morbidité relative des différentes races, car les conditions d'exemption peuvent différer dans le recrutement des armées de ces divers Etats, cette aptitude militaire moindre des jeunes gens de l'Allemagne du Nord semble d'autant plus admissible que l'aptitude de nos jeunes compatriotes est généralement moindre dans les départements de la France en partie peuplés de descendants d'immigrés de race germanique septentifonale, comme ceux du nord est, particulièrement comme ceux de la Normandie, que dans les départements principalement peuplés par les descendants des Celtes, comme ceux du Centre et de la Bretagne. En effet, tandis que les einq départements bretens du l'inistèrre, du Morbihan, d'Ille-et-Vilaine, des Côtes-du-Nord et de la Loire-Intérieure offriraient 7050 jeunes

hommes aptes au service militaire sur 10000, les cinq départements normands de la Manche, de l'Orne, de la Seine-Inférieure, du Calvados et de l'Eure n'en auraient que 6310; différence de plus d'un dixième.

Boudin a constaté de 1831 à 1860 l'accroissement de l'aptitude militaire en France. La proportion des jeunes gens aptes au service militaire, c'est-à-dire avant une taille supérieure à la taille réglementaire de 1^m,56 et n'ayant pas d'innimités, de 6500 en 1831, s'était élevée à 6995 en 1858, à 6755 en 1860 sur 10000 examinés, soit en moyenne pour les trois dernières années à 6820. (De l'accroissement de la taille en France: Mém. de la Soc. d'anthrop., t. II, p. 252, 257 et 258.)

Cet accroissement tient principalement à une grande diminution des exemptés pour défaut de taille, ainsi qu'il a été dit précédemment; cependant les exemptés pour infirmités paraissent avoir aussi un peu diminué.

Le tableau suivant, extrait d'un plus étendu donné par M. Morache (MILITAIRE ingiène): Dict. encycl. des sciences méd., 2° sér., t. VII, p. 744, 1873), per_ met de reconnaître que sur 10 000 jeunes hommes examinés, de 1844 à 1868. le proportion des exemptés pour insirmités de 3926 est descendue à 3459, dissérance de près d'un huitième en vingt-cinq ans, et si pour plus d'exactitude on compare les deux périodes quinquennales du commencement et de la fin de la sine, en rapprochant la moyenne annuelle de 3788 exemptés pour infirmités durant la période 1844-1848 inclusivement de la moyenne de 3456 exemptés durant la période 1864-1868 inclusivement, on trouve que la diminution a été de près d'un onzième. D'ailleurs si la diminution des exemptions pour insirmités a dé moindre que celle des exemptions pour défaut de taille, réduites de d'un tiers en vingt-cinq ans, peut-être, ainsi que le remarque M. Broca. dat-on l'attribuer en partie à l'instruction plus grande des médecins militere, spécialement pour le diagnostic de certaines affections commençantes, on me la phthisie, certaines prédispositions morbides. (Broca, Sur la prétendue de la popul. française : Acad. de méd., 1867, extr. du Bull., D. 28.1

EXEMPTÉS POUR INFIRMITÉS, SUR 10 000 EXAMINÉS.

41	3936	1849	37 .74	1854	5194	1859	5581	1864 5553
								1865 3143
								1866 5528
		1				2		1867 3497
1 his	37,60	1855	3126	1858	5160	14863	3639	1868 3459

Ainsi que le remarque M. Morache, durant cette période de trente années sur limin jeunes hommes de vingt à vingt et un ans, on en trouve donc approximativement 5500 atteints d'infirmités, 600 ayant une taille inférieure à 1^m,56 e 2000 étant physiquement aptes au service militaire.

Depuis, la classe de 1871, recrutée conformément à la loi du 1er février 1868, a fourni une beaucoup moindre proportion d'infirmités; 2136 jeunes gens, sur tous examinés, ont été exemptés pour infirmités, 505 l'étant pour défaut de taille. c'est-dire pour taille inférieure à 1^m,55, et 7359 étant déclarés aptes au service militaire. A propos de cette diminution de plus d'un tiers dans la proportion des exemptés pour infirmités, on fait observer, dans le compte rendu du remement, que la plupart des conseils de révision appelés à statuer en 1871 sur les réclamations pour infirmités ont mis à la disposition de l'autorité mili-

taire, en vue de rendre mobilisables toutes les forces vives du pays, beaucoup de jeunes gens que, en temps ordinaire, ils n'auraient pas hésité à exempter; mais qui, n'étant point tout à fait impropres au service, leur ont paru pouvoir être utilisés dans un service sédentaire. On trouvera une preuve de cette opinion dans le nombre des jeunes gens de la classe de 1871 réformés en 1872 : 2450, chiffre de beaucoup supérieur à la moyenne annuelle des réformes. (Compte rendu du recrutement de l'armée pendant les années 1870, 1871, 1872, p. 8. 9 et 70, tableau C.) En esset, il est naturel que les conseils de révision aient été plus sévères cette année-là, et qu'on ait été amené à réformer ultérieurement plus de jeunes gens reconnus véritablement inaptes au service militaire; mais la différence entre 58 195 exemptés pour infirmités cette année là, et les 50 (MM) approximativement exemptés pour ce motif chaque année, est de plus de 11 mm hommes. La plupart de ces jeunes hommes maintenus à l'armée ont donc été reconnus parfaitement aptes au service militaire. Cette remarque semble autoriser à penser que bien des infirmités légères pourraient ne plus être considérées comme des motifs d'exemption du service militaire, ainsi qu'il sera plus loin indiqué, au grand avantage de la population.

Mais, sans nous arrêter davantage à ces considérations relatives aux infirmités en général, jetons les yeux sur la répartition proportionnelle de ces infirmités dans les régions de notre pays ethnologiquement dissérentes.

Dans cette étude ethnologique de la répartition proportionnelle des infirmités dans nos divers départements, pour beaucoup d'états morbides et d'infirmités qui, outre l'influence prédisposante propre à telle ou telle race, reconnaissent des causes étiologiques très-diverses et souvent fort obscures, on doit s'attendre à trouver non pas une concordance générale, mais seulement une concordance partielle avec les éléments ethniques de notre population. D'ailleurs, par suite du croisement de races diverses à prédispositions morbides différentes, dans les départements limitrophes de deux régions ethnologiquement différentes. suivant qu'on étudiera la répartition de telle ou telle infirmité, on verra se modifier le contour et l'étendue de ces régions qui cependant conserveront toujours leur situation approximative. Ces modifications de contour et d'étendue s'expliquent facilement : car souvent dans le croisement de deux races distinctes le produit hérite inégalement des caractères ethniques des deux producteurs, et représente une race sous certains rapports, tandis qu'il rappelle l'autre race pour certaines conformations, aptitudes ou prédispositions. Pour faire ressortir l'influence que paraît avoir la race sur le degré de prédisposition à telle ou telle infirmité. bornons-nous à exposer ici quelques analogies pathologiques présentées par des groupes de départements habités par des populations de même race, et quelques différences pathologiques présentées par des groupes de départements habités par des populations de races distinctes.

Les bègues sont moins nombreux, selon M. Chervin, dans nos départements du Nord, où les écoles sont généralement fréquentées, que dans nos départements du Midi où l'on parle avec une très-grande précipitation. (Rapp. au minist. de l'instr. publ., p. 17.) Cette précipitation de langage et le bégayement seraient-ils en relation avec certaines conditions ethniques? Depuis longtemps on a remarqué la volubilité, la facilité d'élocution de nos compatriotes du Midi, descendants des Aquitains et des Ligures.

Les recherches de MM. Devot et Boudin ont montré qu'en France la proportion des jeunes gens exemptés du service militaire pour myopie, de 1857 à 1849

inclusivement, varie de 51 sur 100 000 examinés dans le département d'Indreet-Loire, à 1181 dans celui des Bouches-du-Rhône. Ne pouvant attribuer au climat la moindre proportion de myopes en Bretagne et dans le Centre de la France que dans les départements du Nord et surtout du Midi, Boudin disait : Nous croyons ici beaucoup plutôt à une influence de race qu'à une influence géographique proprement dite. » (Devot, Essai de statist, médic, sur les principales causes d'exemptions du service militaire, et rech, sur leur fréquence et leur distribution : Thèse, Paris, 29 août 1855. — Boudin, Traité de Géog. et Stat. méd., t. 11, pr 589.)



Fig. 27.

Sauf quelques exceptions, d'une manière générale, la myopie paraît beaucoup plus fréquente dans la partie de la France située au sud de la Durance, du Tarn et de la Garonne, vaste région jadis principalement occupée par les descendants des Ligures et par les Aquitains de race ibérienne, que dans les régions plus exterionales anciennement habitées par les Celtes. Sans donner autant de mopes que les départements du Muli, et en partieulier du Sud-Est, à la Gaule E-Laque, jadis peuplée en partie de Belges et de Francks d'origine germanique, et à une partie de la Normandie, partiellement habitée par les descendants de Scandinaves, correspond un groupe de départements qui comptent plus de

myopes que la plupart de ceux du Centre et surtout du Nord-Ouest de la France, ayant jadis fait partie de la Celtique.

Ni dans chacune des régions du Nord-Ouest, du Centre, du Nord-Est et du Midi, principalement habitées par des descendants de Celtes, de Belges-Normands et d'Aquitains-Ligures, on réunit la plupart des départements présentant une certaine uniformité dans la proportion des exemptés pour myopie, ou se trouvant plus ou moins à proximité les uns des autres dans la série statistique des exemptions pour cette infirmité, on reconnaît que sur 100 000 examinés la moyenne est de 151 myopes dans les départements armorico-bretons du Nord-Ouest principalement peuplés de Celtes, de 169 dans les départements celtiques du Centre, de 391 dans ceux belges-normands du Nord-Est, et de 517 dans ceux aquitains et ligures du Midi. On peut remarquer également que le département des Landes pour les exemptions pour myopie, de même que pour les exemptions pour défaut de taille, diffère beaucoup des départements limitrophes et au contraire se rapproche des départements armoricains-bretons et celtiques du Centre; il compte 149 exemptés pour myopie sur 100 000 examinés.

Bornons-nous à remarquer que d'une manière générale il semble que les descendants des anciens Celtes présentent moins de myopes que les descendants des anciens Belges et Germains, et surtout que ceux des anciens Aquitains et Ligures.

EXEMPTÉS POUR MYOPIE, SUR 100 000 EXAMINÉS.

DÉPARTEMENTS	DÉ PARTEMENTS	DÉPARTEMENTS	DÉPARTEMENT.						
ARMORICAINS BRETONS	CELTIQUES	BELGES NORMANDS	AQUITAINS LIGURES						
DU NORD-OULST.	DU CENTRE.	DU NORD-EST.	DU MIDI.						
Côtes-du-Nord. 59 Finisterre 97 Morbihan. 113 Ille-ct-Vilaine 169 Calvados. 175 Manche 195 Mayenne 253 Moyenne 151	Indre-et-Loire	Seine-et-Marne 260 Meuse 265 Pas-de-Galais 274 Somme 277 Nord 285 Eure-et-Loir 287 Oise 305 Seine-et-Oise 324 Ardennes 333 Aisne 348 Orne 440 Eure 468 Seine 481 Haute-Marne 366 Seine-Inférieure 665 Aube 701	Gard						
		Moyenne 391	•						

M. Boudin et M. Magitot se sont occupés de la répartition de la mauvaise denture. Pour toute la France, de 1857 à 1849 inclusivement, la proportion moyenne est de 785 exemptions pour 100 000 jeunes hommes examinés. De 36 dans le département du Puy-de-Dôme, la proportion des exemptions s'élève à 6760 dans celui de la Dordogne. (Boudin, Traité de géogr. et statist. méd., t. II, p. 451. — Magitot, Rech. ethnol. et statist. sur le système dentaire : Bull. Soc. d'Anthrop., 2º série, t. II, p. 71-100, 1867.

Ce dernier confrère accorde une grande part à l'influence ethnique sur la fréquence de la carie dentaire. Il fait remarquer que les départements occupés par les descendants des Celtes, soit de la Bretagne, soit de la région qui du Centre s'étend jusqu'aux Alpes, sont les plus favorisés sous le rapport de la denture. Au

contraire. les départements du Nord-Est, peuplés par les descendants des Belges et des Normands, présentent une proportion considérable de jeunes gens exemptés pour mauvaise denture. Depuis longtemps M. Oudet avait également remarqué que, chez les habitants de la Hollande et surtout de la Frise, la carie dentaire semblait endémique. (Denv: Dict. de méd., 2° éd., en 30 vol., p. 166, t. X, 1×55.) Ainsi que M. Magitot le fait observer, la mauvaise denture se montrerait donc principalement chez les populations de haute stature présentant peu d'exemptés pour défaut de taille, c'est-à-dire chez les descendants des immigrés d'extre-Rhin ou d'outre-mer, de la blonde et grande race germanique septentionale. M. Vincent, en remarquant que dans le département de la Greuse où les blonds sont peu communs, la carie est chez eux relativement plus fréquente que chez les bruns, semble également corroborer cette observation. (Ét. anthropser le département de la Creuse: Bull. de la Soc. des Sciences naturelles et ardeal, de la Greuse, 1. IV, p. 21, Guéret, 1865.)



Fig 28.

Nats contester l'influence étiologique, d'ailleurs peu démontrée, que les conditions physiques et chimiques des eaux, de certaines boissons, des aliments, sourraient avoir sur la carie dentaire, et sans prétendre faire jouer aux prédispositions etimiques un rôle exagéré, on peut comparer dans les régions correspondant à la Bretagne, à la partie centrale et alpestre de la Celtique, au littoral

ligurien et à la partie septentrionale normano-belge de notre territoire quatre groupes de départements contigus. Tandis que les Armoricains-Bretons et les habitants de la région celtique centrale n'ont que 124 à 177 exemptés sur 100,000 examinés, la population principalement ligure du Sud-Est en compte 602 et celle du groupe belge-normand 1810. Parmi ce dernier groupe, il faut remarquer que les quatre départements normands de l'Eure, de la Seine Inférieure, du Calvados et de l'Orne présentent l'énorme moyenne de 2855 exemptés pour caries dentaires. Comme pour beaucoup d'autres causes d'exemptions, défaut de taille ou infirmités, par la proportion de 577 exemptions pour mauvaise denture, le département de la Manche se montre intermédiaire aux départements bretons et aux autres départements normands.

EXEMPTÉS POUR MAUVAISE DENTURE, SUR 100 000 EXAMINÉS.

DÉPARTEMENTS ARMURI CO-BRETORS.	DÉPARTLMENT» Celtiques du centre aux alpes.	DÉPARTEMENTS LIGURES.	DÉPARTEMENTS NORMANIO ET MELGRS.							
Finisterre 60 Morbihan	Puy-de-Dôme 36 Haute-Loire 41 Rhône 85 Cantal 99 Corrèse 102 Loire 111 Drôme 139 Allier 178 Ain 188 Lozère 221 Ardèche 222 Saône-et-Loire 251 Isère 254 Hautes-Alpes 255 Aveyron 265 Nièvre 282 Cher 283 Moyenne 177	Basses-Aipes 571 Var	Nord							

Malgré les très-notables différences présentées par ces différents groupes, il faut reconnaître que les conditions ethniques ne sont pas les seules à avoir de l'influence sur la fréquence relative de la carie dentaire. Ainsi que l'a fait remarquer M. d'Omalius d'Halloy (Bull. Soc. d'anthrop., 2° série, t. II, p. 101, 1867;, en Alsace, les habitants, quoique la plupart d'origine germanique, présentent peu de caries dentaires : 104 exemptés seulement dans le département du Haut-Rhin. Toutefois il est bon d'observer que ces Germains d'Alsace descendent pour la plupart des Tribocces et paraissent se rattacher aux Germains du sud-ouest brachycéphales, et non pas aux Germains du nord, dolichocéphales comme les Francks mérovingiens.

Pareillement, on ne peut s'expliquer ethnologiquement comment le département de la Dordogne présente la proportion maxima d'exemptés pour mauvaise denture, soit 6760, bien qu'il soit si près des départements du centre de l'ancienne (Eltique, en présentant une très-faible proportion.

Dans la plupart des départements, de 1857 à 1849, la répartition des exemptions pour hernies qui, de 217 sur 100 000 examinés dans le département de la Meuse, s'élève à 5120 dans celui de la Vendée, semble avoir peu de rapport avec l'ethnogénie des populations. Cependant Boudin insistait sur l'utilité qu'il y aurait à examiner si l'hérédité et la race n'exerçaient pas une influence prononcée sur cette infirmité qui se montrait fréquente dans les départements les

mieur partagés sous le rapport de la taille et relativement rare dans la Bretagne et dans la région centrale de la France. (Traité de géogr. et stat.méd., t. II, p. 31, et suiv.) En esset, tandis que pour la France entière la moyenne des jeunes gens affectés de hernies est de 2104 sur 100 000 examinés, les Bretons des quatre départements d'Ille-et-Vilaine, du Morbihan, du Finisterre et des Côtesdu-Nord n'en comptent que 868, et les habitants d'un groupe de 11 départements situés au centre de la France, dans l'ancienne Celtique, n'en présentent que 1300. Quant aux départements normands du Calvados, de la Seine-Inférieure, de l'Orne et de l'Eure, ils offrent une moyenne de 2501 exemptés, plus de deux sois plus considérable que celle des départements bretons, qui, quoique limitroplies, se trouvent dans des conditions ethnologiques dissérentes. On peut, en outre, remarquer que le département de la Manche, qui, sous le rapport de la taille, de la marvaise denture, se montre intermédiaire entre la Bretagne et les autres de la Normandie, de même pour les hernies se rapproche beaucoup des départements véritablement bretons, car il ne présente que 45 exemptés. Au contraire le département de la Loire-Inférieure qui, outre les Amoricains-Bretons, fut anciennement colonisé par des Saxons, des Normands dautres immigrants, compte un nombre assez élevé de hernieux, quoique trois sois noindre que celui offert par le département voisin, celui de la Vendée.

EXEMPTÉS POUR HERNIES, SUR 100 000 EXAMINÉS.

MARTENETTS ARMORICO-	DÉPARTEMENTS CELTIQUES	DÉPARTEMENTS NORMANDS.									
metoes.	DU CENTRE.										
Hest-Time. 799 Norther. 872 Counter-Nord 894 Finater: 907 Heyenne. 868	Ardèche. 908 Aveyron. 920 Creuse. 921 Puy-de-Dôme. 1035 Lozère. 1053 Lot. 1128 Loire. 1563 Haute-Loire. 1418 Indre. 1788 Cantal. 1827 Allier. 1941 Moyenne. 1500	Calvados									

M. Sistach, qui a démontré que de 1850 à 1859 le varicocèle constitue une race d'exemption pour 317 jeunes gens sur 100 000 examinés dans le département de la Lozère et de 2882 dans celui des Ardennes, a cherché à apprécier l'influence de la race sur cette infirmité. La fréquence relative du varicocèle dans nos départements du Nord-Est, occupés en partie par des populations galates ou belges, et dans ceux du Centre et du Sud-Ouest, habités par les descendants des Celtes et des Aquitains, est exprimée par le rapport de 1253 à 755 exemptions. Tableau des exemptions pour varicocèles : Gaz. méd. de Paris, p. 855, etc.,

En outre, plusieurs groupes secondaires de départements distincts sous le rapport chnique diffèrent aussi relativement au degré de fréquence du varico-cile: undis que les départements bretons ont une moyenne de 455 exemptés sur l'un une examinés, et que 15 des départements celtiques du centre en ont 525, les departements normands, au contraire, donnent une moyenne de 1785 exemptés. La moyenne assez élevée de 1226 exemptés, présentée par les quatre départements lorrains, rappelle certain passage de Rabelais signalant « les horrificques

couilles de Lorraine, lesquelles, à bride avalée, descendent au fond des chausses... » (L. III, ch. viii, p. 215, 1841.)

Le département des Landes ne présente que 382 exemptés pour varicocèles ; proportion qui dissère peu de celle offerte par la plupart des départements celtiques de la Bretagne et du Centre.

EXEMPTÉS POUR VARIGOCÈLES SUR 100 000 EXAMINÉS

dipartements Armorico—Bretons.	DÉPARTEMENTS CELTIQUES DU CENTRE.	DÉPARTEMENTS NORMANDO.						
Finisterre	8 Haute-Loire 319 6 Tarn 333 2 Aveyron 421 4 Puy-de-Dôme 441	Manche. 1387 Calvados. 1413 Seine-Inférieure. 1748 Orne. 1970 Eure. 2468						
Moyeune 43		Moyenne 1785						
	Cantal							
	Moyenne 523							

La proportion des varices qui, suivant M. Sistach, de 1850 à 1859, est de 641 exemptés sur 100 000 examinés en Corse et de 4689 dans le département des Ardennes, paraît peu dépendre de l'ethnogénie des populations. (Tablean: d'exemptions pour varices, de 1850 à 1859 : Gaz. méd de Paris, p. 725, etc., 1865.) Cependant, sans repousser toute autre cause étiologique, on ne peut. refuser une certaine influence à la race sur la prédisposition aux varices, lorsqu'on remarque certains groupes de départements dont les populations, d'orignes diverses, présentent de notables dissérences dans la proportion des exemptés pour cette intirmité. En esset, les départements bretons sur 100 000 examinés n'ont que 1221 exemptés, et seize départements du Centre de l'ancienne Celtique que 1570. Ces faibles proportions d'exemptés pour varices, comme pour varicecèles, sont, il est vrai, également observées dans les départements s'étendant au sud de ce dernier groupe jusqu'à la Méditerranée, entre le Rhône et les Pyrénées, c'est-à-dire dans les départements du Gard, de l'Hérault, des Pyrénées-Orientales, etc., région peuplée de descendants de bien des races diverses, de Ligures, d'Ibères, de Celtes, etc., etc.

l'our les varices, le département des Landes, avec ses 1082 exemptés, se rapproche encore beaucoup des départements celtiques de la Bretagne et du Centre.

Au contraire ceux de la Normandie en comptent 3007, plus du double. Aussi M. Broca reconnaît-il que par rapport aux varices et aux varicocèles la race celtique, qui peuple principalement la Bretagne et le Centre de notre pays, jouit d'une immunité relative. Toutesois cet anthropologiste croit que cette « immunité de la race celtique à l'égard des varices et des varicocèles ne constitue pas un caractère pathologique spécial, qu'elle n'est que la conséquence de la petitesse de la taille », et que pareillement la fréquence de ces infirmités parms les habitants de nos départements du Nord tiendrait moins à « une hérédité réellement pathologique » qu'à la haute stature que présenteraient assez généralement ses habitants; car, ajoute cet observateur, « c'est un fait bien connu

ne, toutes choses égales d'ailleurs, les individus de haute taille sont plus disnes que les autres à la dilatation des voines qui ramènent le sang des parties nes-diaphragmatiques. » (L'ethnol. de la France au point de vue des infirmités. app. à l'Acad. de méd., 1869: Rev. des cours scientifiques, p. 285, 1868-69.)

EXEMPTÉS POUR VARICES, SUR 100 000 EXAMINÉS.

DIPARTEMENTS	DÉPARTEMENTS CELTIQUES	DÉPARTEMENTS NORMANDS
MEURICO-BRETONS.	DU CERTAE.	
Inhian	Tarn	Manche. 2432 Calvados. 2564 Seine-Inférieure. 2845 Orne. 3335 Eure. 3860 Moyenne. 3007
	Moyenne 1370	

An point de vue ethnologique, il est difficile de comparer la fréquence plative dans les divers départements des infirmités considérées dans leur entable: car deux races très-diverses peuvent être sujettes à des infirmités complèment différentes, mais également nombreuses. Néanmoins certains groupes chaines paraissent jouir d'une immunité, ou présenter une prédisposition plus unains grande à l'égard d'un grand nombre d'infirmités. De 1850 à 1858, inclusivement, la proportion des exemptions pour infirmités en général, qui de 171 sur 1600 examinés dans le département de l'Ardèche s'élève à 386 dans celui de l'Orne, d'après le tableau donné par M. Sistach, n'est que de 216 pour le groupe letten y compris le département de la Mayenne, tandis qu'elle atteint 527 pour les départements normands, qui d'ailleurs en général, sous le rapport pathologue, comme sous celui de la taille, ont de grandes analogies avec les départements des régions anciennement occupées par les peuples galates-belges. (Rec. de méd. chir. et pharm. milit., 3° série, t. VI, p. 555 et 568.)

EXEMPTÉS POUR INFIRMITÉS GÉNÉRALES, SUR 1000 EXAMINÉS.

MANAGEMENTS ARBORICO-BRETONS.	1	DÉPARTEMENTS NORMANDS.
Herbikan. Cotto-de-Ned. Loire-laferieure. Finisterre. Hayenne.	205 211 223 231,8	Calvados. 270,5 Manche. 315,6 Seine-Inférieure. 333 Eure. 354 Orne. 386
Moyenne		Moyenne 327,8

Cherchons actuellement à résumer les faits trop peu nombreux qui ressortent de la comparaison des dissérents groupes ethniques au point de vue de la répartition des infirmités. Parmi ces groupes, deux, celui des départements de la bretagne et celui des départements du Centre, quoique dissérant complétement l'un de l'autre par leur situation géographique, présentent entre eux de grands reports ethnologiques : car tous deux saisaient partie de la Celtique, du pays des

Celtes. Or les populations de ces deux groupes présentent entre elles les plus grandes analogies, non-seulement sous le rapport de la taille généralement peu élevée, mais aussi sous le rapport de plusieurs infirmités généralement peu fréquentes, comme la myopie, la mauvaise denture, les hernies, les varices et les varicocèles.

Le département des Landes, compris dans l'ancienne Aquitaine, par la proportion assez considérable de ses exemptés pour défaut de taille, par la proportion assez faible de ses exemptés pour myopie, varices et varicocèles, semble beaucoup se rapprocher des départements compris au centre de l'ancienne Celtique. Quoique devant être principalement peuplé d'anciens Aquitains de race ibérienne, ce département est vraisemblablement habité, dans sa partie nord-est, par les descendants des Boies, homonymes des Boies des bords de l'Allier, et de ceux qui ont laissé leur nom à la Bohème; mais la présence des descendants de ces Boies ne semble pas suffisamment rendre compte de ces diverses analogies, dans les proportions d'exemptions.

Les départements méridionaux anciennement peuplés de Ligures, d'Aquitains, à présentent beaucoup de myopes.

Les départements de la région anciennement occupée par les Belges disserent à des départements du Centre et de la Bretagne, non-sculement par la taille élevée de leurs habitants, mais aussi par une notable proportion de myopes et de jeunes hommes exemptés pour perte de dents.

Ensin les départements normands, qui, limitrophes des départements bretons, se trouvent comme eux sur le littoral, dans des conditions climatologiques analogues, mais sont partiellement occupés par les descendants des Normands d'origine scandinave mêlés aux populations gallo-celtiques antérieures, se distinguent de ces départements bretons, ainsi que de ceux du Centre de la France, non-seulement par la taille plus élevée de leurs habitants, mais aussi par une plus grande proportion d'insirmes en général et de jeunes gens assectés de mauvaise denture, de hernies, de varices, de varicocèles en particulier.

On voit donc que les races composant notre population présentent une inégale prédisposition morbide, et que parmi ces races les descendants des Celtes se font remarquer par une immunité relative.

Par suite de la prédisposition morbide notablement différente des différentes races peuplant le territoire de la France, les exemptions pour infirmités ont l'inconvénient de porter très-inégalement sur les populations des divers départements, puisque l'on a vu que sur 100 000 examinés le département d'Indre-et-Loire ne compte que 51 myopes, alors que celui des Bouches-du-Rhône en a 1181, soit 25 fois plus, et que, parcillement, le département du Puy-de-Dôme ne compte que 56 jeunes gens exemptés pour mauvaise denture, alors que celui de la Dordogne en a 6760, soit 187 fois davantage.

En outre, ces exemptions du service militaire pour infirmités ont pour conséquence de laisser dans leurs foyers les infirmes, tandis qu'elles en éloignent les hommes reconnus sains. Dès lors, on donne ainsi aux infirmes toutes facilités pour se faire une position et se marier promptement, tandis qu'on retarde de cinq années et plus le mariage des hommes sains retenus sous les drapeaux. On favorise donc ainsi la reproduction des infirmités souvent héréditaires; facheuse sélection, qui aurait dù tendre à accroître de plus en plus le nombre des infirmités, si les conditions d'hygiène générale ne s'étaient notablement améliorées.

Les conséquences de cette sélection militaire sur la population sont ainsi appréciées par M. Hæckel: « On choisit par une rigoureuse conscription tous le jeunes hommes sains et robustes. Plus un jeune homme est vigoureux, bien portant, normalement constitué, plus il a de chances d'être tué par les insils à aiguille, les canons rayés et autres engins civilisateurs de la même spèce. Au contraire, tous les jeunes gens malades, débiles, affectés de vices corporels, sont dédaignés par la sélection militaire; ils restent chez eux en temps de guerre, se marient et se reproduisent. Plus un jeune homme est intirme, saible, étiolé, plus il a de chance d'échapper au recrutement et de sonder une samille. Tandis que la sleur de la jeunesse perd son sang et sa vie sur les champs de bataille, le rebut dédaigné, bénésiciant de son incapacité, peut se reproduire et transmettre à ses descendants toutes ses saiblesses et toutes ses infirmités... Il résulte nécessairement de cette manière de procéder que les debilités corporelles et les débilités intellectuelles, qui en sont inséparables, direct non-seulement se multiplier, mais encore s'aggraver. » (Hæckel, La creation: ext. dans Rev. d'anthrop., t. IV, p. 178, 1875.)

M. Ischouriloff, dans une étude sur la dégénérescence des peuples civilisés, a realement insisté sur l'influence nocive de cette sélection militaire tendant à acroitre la proportion des infirmités. De même qu'on a vu précédemment la proportion des jeunes gens exemptés pour défaut de taille s'élever à la suite des même à la suite de cette meurtrière époque durant laquelle les infirmes étaient rais laissés à la procréation, la proportion des infirmes de 25,21 pour 100 visités en 1816 se serait élevée à 35,25 de 1831 à 1835; conséquemment il y mant eu un accroissement de 8 infirmes par 100 visités ou d'un tiers de la proportion qui existait pour la classe de 1816. (Tschouriloff, Rev. d'antipp., t. V, p. 607, 1876.)

Pour restreindre autant que possible les conséquences fâcheuses de cette sélecten militaire sur la population, M. Broca, M. Bergeron, M. Giraud-Teulon, ont au devoir insister pour que de nombreuses insirmités ne sussent plus considérées comme des motifs d'exemption du service militaire. « Il n'y a plus de raison pour maintenir le pied plat au nombre des cas d'exemption, observe M. Broca, car la plupart des individus atteints de pied plat peuvent très-bien suporter une marche de cinq à six lieues par jour; ils peuvent saire d'ailleurs d'excellents cavaliers... Même remarque relativement aux varicocèles et aux vance. Beaucoup d'individus qui en sont atteints se livrent à des travaux au moins aussi pénibles que ceux du soldat... Le nombre des exemptions pour cause de varicocèles ou de varices pourrait être réduit de plus des trois quarts. La mauvaise denture exempte chaque année plus de 20 000 individus qui pourrai-nt faire d'excellents soldats. Le soldat, dit-on, doit avoir de bonnes dents pour déchirer les cartouches et pour manger le biscuit. Mais les cas où il rouve le production de la production de partout de l'eau pour le ramollir. Quant à la cartouche classique, elle va bientôt disparaitre : il n'est pas nécessaire d'avoir de bonnes dents pour charger les nouveux fusils... Presque tous les bègues peuvent crier : Qui vive!... La plupart des bègnes feraient de très bons soldats... Un homme atteint de becde-lièvre simple manie un susil aussi bien qu'un autre... On exempte les individus atteints d'alopécie, de calvitie... La force ne réside pas dans les cheveux. im resuse les borgnes : les Romains durent un jour seur salut à un illustre

borgne, Horatius Coclès. » (Sur le mouvement de la population : Bull. de l'acad. de méd., t. XXXII, p. 844-845, 1867.)

M. Chervin a également demandé que le bégayement ne sût plus considéré comme motif d'exemption, car souvent il pourrait être promptement guéri. (Stat. du bégayement en France, p. 10, 1878.)

Selon M. E.-J. Bergeron, des causes d'exemption du service militaire con pourrait impunément supprimer la teigne, ainsi que cela a lieu en Autriche. Récente, elle peut être traitée et radicalement guérie dans l'espace de quelques semaines ou de quelques mois, sans laisser après elle aucune trace de son passage... Parmi des centaines de teigneux qui, chaque année, sont exemptés par les conseils de révision, il y en a au moins les deux tiers qui feraient d'excellents soldats... Les teignes se développent aussi bien sur les sujets robustes que sur ceux qui sont sous l'influence de la diathèse scrosuleuse. » (Ét. sur la géographie et la prophylaxie des teignes, p. 28, 50, 38-59, tableaux, extr. des Annales d'hygiène publ. et de méd. lég., 2° sér., 1865, t. XXIII.)

Pareillement, M. Giraud-Teulon, en examinant s'il convient « de continuer, avec la règle française, à bannir de l'armée le sujet myope, ou, avec l'économie allemande, de ne plus faire de ce vice de conformation oculaire un motif d'exemption, » est amené à penser que, si l'on admettait l'usage des lunettes pour les soldats dans le rang, comme pour beaucoup d'officiers d'armes savantes, le myope armé du n° 8, celui voyant à distance avec les verres concaves n° 5, et lisant à 33 centimètres avec les verres concaves n° 5, pourraient rendre les meilleurs services, et à fortiori, tous les myopes de degré moindre. Dans la pensée que le myope souvent devient tel par le fait du travail de près, M. Giraud-Teulon insiste d'ailleurs pour qu'il ne soit pas exempté; car, « en le maintenant dans le mouvement actif, on lui rend au contraire un très-réel service; sa myopie devient stationnaire, et c'est là une guérison. » (De la myopie au point de vue du service militaire : Gaz. hebd. de méd. et de chir., 19 août 1870, p. 514-517.)

A la suite du pied plat, des varices, du varicocèle, de la mauvaise denture, du bégayement, du bec-de-lièvre, de la myopie, de la teigne, de la calvitie, de l'alopécie et autres infirmités précédemment mentionnées, comme ne paraissant pas toujours suffisantes pour faire exempter du service militaire, ainsi que je l'avais fait remarquer dans des considérations médicales et anthropologiques sur la réorganisation de l'armée, on pourrait en indiquer bien d'autres, comme le strabisme, certains goîtres, certains vices de conformation des organes urinaires et de diverses régions, comme la plupart des affections cutanées, dartres, couperoses, etc., quand elles ne sont pas générales et lorsqu'elles ne sont pas contagieuses. (Gaz. hebd. de méd., 1871.)

Selon la loi du recrutement du 27 juillet 1872, article 16 : « Sont exemptés du service militaire les jeunes gens que leurs infirmités rendent impropres à tout service actif ou auxiliaire dans l'armée. »

Aussi l'instruction rédigée par le conseil de santé des armées, en date du 5 avril 1875, cherche-t-elle à préciser d'une part les maladies, infirmités et difformités qui rendent impropre au service actifou armé, d'autre part les maladies, infirmités et difformités qui sont incompatibles avec le service actif ou armé et qui ne rendent pas impropre au service auxiliaire. Dans cette dernière catégorie se trouvent indiqués la calvitie, l'alopécie, le strabisme léger, la myopie modérément prononcée, mais exigeant cependant le port de lunettes dans le service, le bec-

de-lièvre peu étendu, la perte ou le mauvais état d'un grand nombre de dents, le bégavement, la hernie inguinale ou crurale, le varicocèle et les varices à un saible degré de développement, les pieds plats et peu déviés, c'est-à-dire la plupart des infirmités que MM. Broca et Giraud-Teulon pensaient ne pas devoir cue considérées comme des motifs d'exemption du service militaire. On peut toutesois remarquer que l'albinisme, les nœvi-materni étendus, l'atrophie ou le développement excessis de la conque de l'oreille, l'hypertrophie de la lèvre supérieure, et maintes autres infirmités regardées comme rendant impropres au service actif ou armé, ne sont pas mentionnés au nombre des infirmités compatibles avec le service auxiliaire. (Voir cette instruction: Morache, Militaire (hypertrophie des sc. méd., 2e sér., t. VII, p. 757 et 742.)

Constatons donc que la loi militaire actuelle, en appelant et maintenant beaucoup de jeunes gens légèrement infirmes, a, en principe, au point de vue authopologique, l'avantage de ne pas leur créer la position exceptionnelle qu'atérieurement à cette loi ils avaient, puisque laissés dans leurs foyers, alors que les jeunes hommes sains étaient maintenus sous les drapeaux, ils pouvaient marier, et ainsi perpétuer diverses infirmités parsois héréditaires. Mais cette mine loi stipulant cinq années de service actif, temps beaucoup trop considérable, on se trouve dans l'impossibilité d'appeler et de maintenir ainsi tous nos peures hommes à l'armée; et conséquemment on doit être amené à accorder trop facilement de nombreuses exemptions pour infirmités.

De la mortalité. Après avoir montré que la natalité, dans notre état de civilisation, n'est nullement en rapport avec la fécondité physiologique propre à telles ou telles races, mais qu'au contraire elle est principalement en rapport avec les diverses conditions sociales amenant les parents à limiter volontairement leur écondité par le désir d'assurer à leurs enfants une situation au moins aussi bonne que celle dont ils jouissent eux-mêmes; après avoir reconnu que, au entraire, la morbidité diffère notablement suivant les divers éléments ethniques répartis sur notre territoire, il importe également de voir si la mortalité diffère saivant l'origine ethnique de nos différentes populations.

bepuis le commencement du siècle, la mortalité de notre population a diminué d'un cinquième, proportion considérable. Annuellement de 277 sur 10 000 hatitals durant la période 1800-1810, elle est d'abord descendue progressivement et asser régulièrement jusqu'à 255 durant la période 1841-1850. Momentanément. elle s'éleva à 259 durant la période 1851-1860; sa marche décroissante s'étant trouvé arrêtée par la guerre de Crimée, qui, d'après les intéressantes rechen bes de M. Chenu, sit périr 95 615 militaires. (Rapp. au conseil de santé de armées sur les résultats du service médico-chirurgical aux ambulances de unice et aux hôpitaux français de Turquie, pendant la campagne d'Orient, 18.4-1856, p. 519. Paris, 1865.) Mais la mortalité reprit de nouveau sa narche décroissante et s'abaissa à 250 durant la période 1861-1868, s'accrut lezement en 1869 à 254, puis considérablement jusqu'à 285 et 548 décès pour 10 (MM) habitants en 1870 et 1871 durant la guerre, qui, cette dernière ALDER, augmenta de moitié la mortalité totale de la population. Depuis, ainsi qu'en le remarque dans la statistique officielle, débarrassée des organisations dela qui n'avaient pu résister aux fatigues de la guerre, aux privations raielle entraîne et aux maladies de tout genre dont nos populations avaient été attentes, la France compta 477 946 décès de moins en 1872 que dans l'année

précédente, et sa mortalité descendit à 219 décès sur 10000 habitants, proportion qui, vu les variations récentes en plus ou en moins, ne peut pas être considérée comme l'expression bien arrêtée de notre mortalité. (Statist. de la France, nouv. série, t. Il à V, Décès, 1872-1875.)

DÉCÈS SUR 10.000 HABITANTS.

1800 à 1810.		•	•	•	•		•	•	•	•	277	1869			•	:	•		•	•		•	•		•			254
1811 à 1820.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	200	1870		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	34
1821 à 1830.												1871		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	383
1831 à 1840.											_	1872		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	219
1841 à 1850.												1873																233
1851 à 1860.											_	1																215
1861 à 1858.	•	•	•	•	•	•				•	2 50	1875	١.		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	Z 1

Lorsque, avec M. Bertillon (Mortalité: Dict. encycl. des sc. méd., p. 758-9). on compare la proportion de décès présentés par la population de la France à celle offerte par les autres nations de l'Europe, notre mortalité paraît être asses restreinte, assez avantageuse, de beaucoup moindre que celle de la Hongrie, de l'Italie, du Wurtemberg, de l'Autriche, de la Russie, comptant annuellement 305, 306, 315, 325, 368 décès. La mortalité de la France est cependant bien plus grande que celle du Danemarck, de la Suède, de la Norwége comptant sculement 204 et 183 décès, et diffère à peine de celle de l'Angleterre. Elle m trouve à trois fois plus grande distance de la mortalité russe, très-considérable, que de la mortalité norvégienne remarquablement minime. La France est desse sous le rapport de la mortalité dans des conditions meilleures que sous le rapport de la natalité. Toutesois, même sous le rapport de la mortalité notre situation est loin d'être réellement bonne. M. Bertillon fait très-justement observer « combies est fallacieuse au point de vue sanitaire la comparaison de la mortalité générale, inégalement influencée par des groupes aussi divers, d'adultes à faible mer talité, de vieillards et surtout d'ensants à sorte mortalité. » Or si la France pour 10 000 habitants a une mortalité peu élevée, n'a en moyenne que 228 décès elle n'a aussi que peu d'enfants, sa natalité n'étant que de 263 naissances; tandi que la Russie qui a 368 décès, plus de moitié de plus, compte aussi 507 nais sances, près du double de plus. La France est loin d'être dans l'état de prospé rité anthropologique présenté par la Norwége, qui, ayant une mortalité exception nellement basse de 185 décès seulement, d'un cinquième inférieure à celle d la France, offre une natalité de 513, de près d'un cinquième supérieure à cell de notre nation. Notre patrie est également bien loin de la situation démographique de l'Angleterre, qui ostre une mortalité presque identique à la nôtre 226 au lieu de 228, et une natalité de plus d'un tiers supérieure, 556 au lieu de 263. Tandis qu'en Norwége et en Angleterre l'accroissement de la popule tion est de 130 sur 10 000 habitants, en France pour 10 000 habitants l'accreis sement n'est que de 55 individus, ou plus exactement de 48 en l'année 1872 exceptionnellement prospère. (Stat. de la France, nouv. série, t. II. p. XLII.)

NAISSANCES, DÉCÈS ET ACCRO SSEMENT POUR 10 000 MABITANTS DES DIFFÉRENTES NATIONS DE L'EUROPE.

(Ce tableau est extrait en partie d'un plus étendu donné par M. Bertillon, Montalité, p. 738 : Did encycl. des sc. méd. — La statist, de france, t. XVIII, p. cx, cxvi, donne aussi ces indications, mi moins complètes, sculement de 1851 à 1865.)

	MAISSANCES,	Dick.	ACCROISSEMENT.
Norwège, 186148	. 315	183	130
Suède, 1861-70	. 519	204	115
Danemarck, 1861-8	. 512	204	:03

	NAISSANCES.	pácks.	ACCROSSEMENT.
Hapevre, 1860-4	334	218	116
Écosse, 1861-8	356	222	134
Angleterre, 1861-8	336	226	130
France, 1861-9	263	226	35
Belgique, 1861-8	322	240	82
Hollande, 18:1-8	3 58 ·	254	101
Bade, 1861-8		258	75
Pruse, 1861-7	382	258	114
Saxe, 1861-8	401	290	111
Espugne, 18:1-5	384	290	. 89
Buvière, 1861-8		226	78
Italie, 1863-8		306	69
Hongrie, 1861-8		306	111
Wurtemberg, 1861-8		818	92
Autriche, 1861-8		826	56
Russie, 1861-5		368	139

soperativement aux États de l'Europe, la France présente donc une mortasopenne; mais comme sa population comprend peu d'enfants, qui toujours stent la plus grande proportion de décès, sa mortalité est encore propordement beaucoup plus grande que celle des États qui, tout en présentant sortalité moindre ou égale à la sienne ont comme la Norwége, la Suède, semarck, le Hanovre, l'Ecosse et l'Angleterre une beaucoup plus grande

maintenant on étudie la mortalité dans les dissérentes régions de la France, prétendre attribuer exclusivement à une influence ethnique ce qui peut ttribué à d'autres causes, climatologiques ou sociales, mal déterminées, que l'a démontré dans sa démographie figurée de la France M. Bertillon BV. VI et XVII, 1874), on est frappé de l'énorme mortalité des enfants de ans dans nos départements du littoral méditerranéen, peuplés principalede descendants de Ligures. Tandis que dans l'ensemble de la France, de 11849 et de 1857 à 1866, 10000 ensants de 1 à 5 ans présentent 358 et 346 anuels, dans les départements des Alpes Maritimes, de l'Ariége, du Var, des Basses-Alpes, de Vaucluse, des Hautes-Alpes, des Bouches-du-, de l'Hérault, du Gard et des Pyrénées Orientales 10 000 enfants du ge présentent de 502 à 629 et de 500 à 772 décès annuels, proportions simptivement doubles. Cette mortalité considérable de nos jeunes compas du littoral méditerranéen et des Alpes se fait remarquer, quoiqu'à un de degré et d'une manière moins générale à des âges plus avancés, en de 15 à 20 ans.

ance anciennement peuplée par des Aquitains présentent une moindre et irrégulière mortalité que ceux du Sud-Est.

leéan aux Alpes, ils présentent généralement, à quelques exceptions près, mez grande mortalité aux âges moyens de la vie, de 20 à 40 ans et au surtout dans la région armoricaine, dans notre Bretagne actuelle où la race pe paraît prédominer, et dans la région orientale voisine des Alpes où l'on a tétédemment Strabon indiquer la juxtaposition d'une part de peuplades celti-dautre part de peuplades ligures dont on vient de voir la mortalité élevée. ch. v, 228, p. 106, coll. Didot).

etesois cette mortalité varie encore beaucoup entre divers départements soupeu éloignés, voire même aux mêmes âges. M. Bertillou a sait remarquer

que sur 10000 jeunes gens des deux sexes de 15 à 20 ans alors que le département du Lot ne compte que 162 décès, celui de la Corrèze en compte 271 (I). f. carte XVII et p. Lix). Pareillement aussi plusieurs départements intermédiaires à la Bretagne et au centre de l'ancienne Celtique se sont remarquer par une très faible mortalité de 20 à 40 ans (D. f., cartes XXI, XXIII, XXV, etc.). Ces variations selon les âges, selon les départements d'une même région, principalement habitée par les descendants d'une même race. tend à montrer que la mortalité relative est plus ou moins indépendante des conditions ethniques et est le plus souvent attribuable à d'autres causes, d'ailleurs insuffisamment déterminées. Cependant si en général les départements de la région celtique présentent une mortalité assez élevée aux ages moyens de la vie, de 20 à 40 ans et au delà; au contraire ceux du Nord et du Nord-Est qui répondent à la région où immigrèrent anciennement les peuples " d'outre-Rhin et d'outre-mer, Galates-Kimmériens, Belges, Francks, Normands, semblent en général présenter une mortalité assez saible; tels sont surtout à l'ouest de la Seine quelques départements saisant partie de l'ancienne Normandie. A divers âges leur saible mortalité les dissérencie complétement de ceux de la Bretagne à mortalité souvent assez élevée. Cette saible mortalité des départements normands, en partie peuplés d'immigrés Scandinaves, semble naturelle quand on se rappelle que les habitants des pays scandinaves, norme giens, suédois et danois présentent une très-saible mortalité, ainsi qu'il a été dit précédemment. Mais on a lieu d'être surpris quand on voit ces départements normands, malgré leur mortalité proportionnellement faible ou moyenne, offrir, contrairement aux pays scandinaves à accroissement rapide, une diminution constante de population, alors que la population totale de la France s'accroit ! légèrement. Cette diminution de population, ainsi qu'il a été dit à propos de la natalité, tient à la proportion très-restreinte des naissances de beaucoup dépassées par les décès. Alors qu'en 1872, la population de la France entière s'accroissait de 48 individus sur 10000 habitants, celle des départements du Calvados, de l'Eure, de l'Orne et de la Manche, par suite de l'excédant des décès peu nombreux sur les naissances volontairement moins nombreuses encore, diminuait de 18 individus sur 10000 habitants.

Lorsque, cherchant à se rendre compte de l'état de prospérité relative d'une population comme la nôtre on compare la mortalité des habitants de la campagne et des habitants des villes, on reconnaît bientôt qu'elle est plus considérable chez ces derniers, et cependant continuellement les ruraux émigrent des campagnes vers les grands centres urbains, dans une proportion telle, ainci qu'il a été dit précédemment, que ce déplacement est de près d'un quinzième de la population urbaine, de 664 sur 10000 habitants, en 26 ans. A certaines périodes de la vie des peuples on voit ainsi les habitants des campagnes se porter vers les villes au grand détriment de la prospérité anthropologique de la nation. Cet abandon des campagnes pour le séjour des villes, on l'observa jadis dans notre pays sous l'empire romain. Vainement on repeupla les régions désertes avec des prisonniers, avec des colons ou lætes barbares. On continua à se porter vers les villes, lieux de plaisirs et de lucre facile. Aussi la nation s'affaiblit de plus en plus jusqu'au commencement du cinquième siècle, où eurent lieu les grandes invasions des peuples d'outre-Rhin. Heureusement notre pays n'en est pas arrivé actuellement à cet état de dépérissement social; mais néanmoins on ne peut voir sans quelque appréhension nos campagnards

serter les travaux des champs, alors que des étrangers, viennent dans nos épartements du Nord-Est saire la moisson et les autres travaux agricoles, en plus salubres que les travaux industriels des villes présérés par nos commitriotes.

En esset la population rurale présente une mortalité moindre de plus d'un nième que celle de la population urbaine, ainsi qu'on peut le voir dans le blesu suivant. En 1875, alors que la population rurale avait 212 décès sur 1600 habitants, la population urbaine en avait 271. Cet accroissement d'un part de la mortalité est énorme (Stat. de la France, nouv. série, t. II, V, lécès en 1872-1875).

	1869	1870	1871	1872	1873	1874	1875
	-	·—	-		-		
bispartement de la Seine	255	586	413	222	222	215	241
Prochos urbaine (habitant des							
rates de plus de 2000 âmes)	278	528	406	249	2 67	219	271
Importion rurale (habitant des lo-							
caltés de moins de 2000 ames)	219	258	519	2 09	221	200	212
Frace. — Population totale	234	285	348	219	255	215	251
Frace. — Population totale	234	283	348	219	255	215	251

Quant à la population du département de la Seine, qui constitue notre agglonération urbaine la plus considérable, il peut paraître singulier qu'elle présente me mortalité apparente moindre que celle de la population urbaine des autres lépartements, dans le rapport de 255 à 278 sur 10 000 en 1869, de 241 à 11 sur 10 000 en 1875. Cette mortalité de la population agglomérée parisienne, mindre que celle des habitants des villes de province, bien que toujours plus canidérable que celle des habitants des campagnes n'est qu'apparente; elle trure son explication dans les mouvements migratoires de cette population aissi que j'ai cherché à le montrer dans mon Étude de statistique anthropolessur sur la population parisienne (Annales d'hyg., t. XXXI, 1868).

In département de la Seine émigrent en grand nombre des enfants de () à lan. Le de grande mortalité. Selon MM. Ilusson et Boudet, cette émigration muelle des nouveau-nés de Paris seulement, envoyés en province, s'élèverait au moins à 18000 ou 20000 nourrissons. (Discus. sur la mortalité des murrau-nés: Bull. de l'Acad. de méd., t. XXXII, p. 92 et 269, 1866). Emperés par des nourrices, beaucoup de ces enfants vont mourir en province a déchargent d'autant l'obituaire de ce département. Déduisons de 54520 enfants nes vivants en 1856, les 26 798 enfants de 4 ans recensés en 1861. ige au puel la plupart des enfants sont revenus de nourrice chez leurs parents dans le département de la Seine; nous constatons un déficit de 27722 enfants, soit de 50,84 pour 100. Or, sur ce déficit de 27 722 on a enrezistre 16156 décès dans le département de la Seine, soit 8856 d'enfants de 0 à 1 an en 1856 et 7500 d'enfants de 1 à 1 ans de 1857 à 1860 inclusivement, il reste donc encore un déficit de 11 566, en grande partie imputable aux décès des nouves envoyés en province (Stat. de France, 2e série, t. X, p. 26, 45, 47, t. M. p. 47 et 51, et t. XIII, p. 100. — G. Lagneau, De la mortalité des enfants sé dats le département de la Seine : Gaz. hebd. de méd., 1875).

Tandis que de nombreux enfants parisiens vont mourir au loin, au contraire, vers le département de la Seine affluent en grand nombre des jeunes gens, des adultes, arrivés à des âges de faible mortalité. On peut juger de l'importance de la cite immigration des jeunes gens et adultes dans le département de la cire, d'une part en recherchant les proportions de natifs et d'immigrés

composant la population de ce département; d'autre part en comparant la répartition sériale des nombres d'habitants de différents âges dans le dépar tement de la Seine et dans la France entière. Or, le recensement de 1861 a montré que sur 10 000 habitants du département de la Seine 3747 en sont natifs, mais 6255, près de deux tiers, sont immigrés des autres départements ou des pays étrangers (Stat. de France, 2º série, t. XIII, p. XLIV). Pareillement le dénombrement de 1872 a fait voir que, malgré la guerre récente ayant pu engager certains habitants à retourner dans les pays où ils étaient nés, on comptait sur 10 000 habitants du département de la Seine 5609 natifs de ce département, et 6597 habitants venus de province ou de l'étranger (Stat. de France, 2° série, t. XXI, p. XXV). Relativement à la répartition sériale des habitants suivant les âges, tandis que dans la population dela France entière, comme dans toute population se maintenant physiologiquement par les naissances, non par les immigrations, le nombre des individus diminue d'une manière assez régulière à mesure qu'ils avancent en âge, depuis la naissance jusqu'à la plus extrême vieillesse; au contraire dans la population du département de la Seine le nombre des individus s'accroît considérablement de la naissance à la trentième année pour décroître ensuite rapidement. Ainsi si l'on se borne à comparer dans ces deux populations les nombres des ensants de Oà 5 ans puis ceux des habitants de 25 à 50 ans, on voit que, dans la France catière, d'après les dénombrements de 1851, 1856, 1861, 1866 et 1872 les seconds sont moins nombreux que les premiers d'environ un cinquième. En 1872 les ensants de 0 à 5 ans étaient au nombre de 3 552 017 et les habitants de 25 à 30 ans au nombre de 2604721. Et contrairement on voit que dans la population du département de la Seine les personnes de 25 à 50 ans sont plus nombreuses que les ensants de 0 à 5 ans de près de trois cinquièmes, les ensants de 0 à 5 ans étant au nombre de 149652 et les habitants de 25 à 50 ans au nombre de 251 282. Donc de 0 à 50 ans tandis que les habitants de la France perdent un cinquième par décès, les habitants du département de la Seine augmentent de plus des trois cinquièmes, par immigration, malgré leurs décès plus nombreux: 222 au lieu de 219.

POPULATION DE LA FRANCE ENTIÈRE.

	1851	1856	1861	1866	1872
	_	-	-		-
De 0 à 5 ans	3,321,819	5, 158, 757	5,612,161	5,715,668	3,332,017
Dr 25 à 50 ans	2,867,468	2,902,058	2,932,857	2,986,654	2,604,721

POPULATION DU DÉPARTEMENT DE LA SEINE.

	1851	1856	1861	1866	1872
	_	_		-	_
De 0 3 5 ans	90,584	106,983	125,986	142,826	149,652
De 25 à 30 ans	162,678	203,505	222,916	228,501	251,282

Ces deux modes d'évaluation approximative du nombre des immigrés dans le département de la Seine suffit pour montrer combien est considérable cette immigration de jeunes gens et d'adultes à l'âge où la mortalité est minime, et cependant on voit que cette mortalité est encore de 222 décès sur 10 000 dans la population du département de la Seine, alors qu'elle n'est que de 209 dans la population rurale.

Or, à cette mortalité des habitants natifs ou immigrés du département de la Seine, si l'on ajoute celle des nourrissons natifs de ce département envoyés an

l'aglomération parisienne, loin d'être moindre, est de beaucoup supérieure à celle de la population urbaine des autres départements; et l'on ne s'étonne plus de voir Dubois d'Amiens, Boudin, Gratiolet, MM. de Quatrefages, Caffe et Champouillon exprimer l'opinion que les familles parisiennes, lorsqu'elles ne s'unissent pas à des immigrés, s'éteignent rapidement, la plupart n'allant pas m delà de la troisième ou de la quatrième génération, quelques-unes seulement se perpétuant au delà de la cinquième (Dubois d'Amiens, Boudin, Gratiolet, de Quatrefages, Bull. Soc. d'anthr., t. IV, p. 64, 71 et 80, 1863. — Caffe, Journ. des connaissances médic., 30 juin 1859, p. 371. — Champouillon, D. sur la taille et la constitution dans la population civile et dans l'armée : Bec. de mém. de méd. chir. et pharm. milit., 3° sér, t. XXII, p. 244).

Au point de vue de la prospérité anthropologique de notre nation, il importe gradement de limiter autant que possible l'immigration des ruraux vers les viles, ainsi qu'il a été dit à propos de la matrimonialité. Jean-Jacques Roussem avait parfaitement raison de dire que « les villes sont le gouffre de l'es pèce humaine » (Emile, l. l, t. ll, 1^{re} partie, p. 32. Paris, 1817).

De l'acclimatabilité. A la suite de la natalité, de la morbidité et de la mortalité, il semble rationnel de s'occuper de l'acclimatabilité ou aptitude à l'acclimatement, car pour une population elle résulte des conditions relativement favorables dans lesquelles se présentent cette natalité, cette morbidité et cette mortalité dans les pays éloignés où cette population est venue s'établir.

Si la diversité de races paraît avoir peu d'insluence sur la natalité et la mortalité dans notre Europe, il ne paraît pas en être de même dans les colonies, dans des pays situés sous d'autres climats, où les Européens, selon les races auxquelles ils appartiennent, paraissent éprouver plus ou moins de dissicultés à vivre et à se procréer.

Boadin, dans son étude sur le non-cosmopolitisme des races humaines, ne set guère occupé de l'acclimatement des Européens et des Français que d'une moière générale, sans chercher à les différencier ethnologiquement.

Les enfants nés en Algérie de père et de mère européens, disait M. Vital, zélecin en chef de l'hôpital de Constantine, depuis vingt-trois ans sont impi-: « Les cimetières, s'écriait le général Duvivier, sont is seules colonies toujours croissantes de l'Algérie. » En rapportant l'opinion de ces deux observateurs, Boudin montrait que, de 1847 à 1854, alors que la mortalité n'était en France que d'environ 25 décès sur 1000 habitants, on en comptait 60, plus du double, chez les Français établis en Algérie qui, de 1850 1855 inclusivement avaient donné 45 120 naissances et 60 768 décès. Pareillement. il rappelait que d'après M. Rufz de Lavison, la population curopéenne Le la Martinique, de 14 969 habitants en 1758, était descendue à 12 069 en 1769. et atteignait à peine 8000 en 1860. Il faisait observer qu'aux Antilles, suivant Rochoux, « on ne saurait peut-être pas citer d'exemples de créoles à la trossème génération de père et de mère, sans croisement aucun avec du sang européen. - Enfin, après avoir rappelé que les climats des Indes, de Java, des Philippines n'étaient pas plus favorables à l'acclimatation des Européens, il remarquait qu'il ne semblait pas en être de même pour la plupart des pays de Mémisphère austral, car les soldats anglais de Sainte-Hélène, du Cap, de Van bemen, de la Nouvelle-Zélande, présentaient une moindre mortalité que les soldats restés dans les îles Britanniques, et les Français paraissaient s'acclimater facilement à Taïti, à la Réunion, où, suivant Yvan, les descendants des premiers colons constituaient encore cette belle et honnète population des petits blancs. (Vital, Gaz. méd. de Paris, 6 nov. 1852, p. 702. — Duvivier, Solution de la question de l'Algérie, p. 19 et 21. Paris 1841. — Rochoux, Acclimatement: Dict. de méd. en 30 vol., 2° éd. p. 512, 1832. — Yvan. De France en Chine, p. 175. Paris, 1855. — Rufz. Etud. hist. et statist. sur la populat. de la Martinique, t. 1, p. 255 et t. 11, p. 187, 2 vol. 1850. Saint-Pierre Martinique. — Boudin, Du non-cosmopolitisme des races humaines: Mém. de la Soc. a d'anthr., t. 1, p. 95-125, 1860).

Simonot, tout en rappelant que dans cet hémisphère austral il y a néan- moins quelques pays comme Madagascar où les Européens ne peuvent s'acclimater, croit trouver dans « l'existence ou la non existence du miasme paludéen » le criterium de l'acclimatement des Européens dans les pays chauds (De l'acclimatement des races européennes dans les pays chauds : Congrès médic. L'acclimatement des races européennes dans les pays chauds : Congrès médic. L'acclimatement de 1867. p. 628-634). Telle est également l'opinion que soutient M. Bertholon dans sa thèse intitulée : De la vitalité des races du nord dans les pays chauds exempts d'impaludisme (Thèse. l'aris, 1877, ext. dans : Res. d'anthr., t. VI. p. 519, 1877).

Ainsi que le fait remarquer M. Carlier, aux États-Unis, les provinces marécageuses, comme la Virginie, la Caroline du Sud, la Louisiane, la Floride, sont les moins favorables aux immigrants européens (Acclimat. des races en Amérique: Mém. de la Soc. d'anthr., 1^{re} sér., t. III, p. 55, etc.).

Toutesois il est bon de remarquer, ainsi que le sait M. Bertillon, d'après MM. Vinson et de Rochas, que la Nouvelle-Calédonie, malgré un grand nombre de marais et une température moyenne de 22 à 25, paraîtrait jouir d'une grande salubrité. Le nombre total des transportés à la Nouvelle-Calédonie au 1er janvier 1875 était de 5588 ayant de 15 à 65 ans. De 1872 à 1874 inclusivement, la mortalité annuelle varia de 14.5 à 15.4 pour 1000. A la même époque, la mortalité aux mêmes âges, à Paris, était de 15.9, dissérence minime (Bertillon, Acclimt., p. 502: Dict. encycl. des sc. méd., 1864. — Vinson, Topographie médic, de la Nouv-Calédonie et de l'île des Pins, p. 50-52. Thèse. Paris, 1858. — V. de Rochas, Topog. hygién, et méd. de la Nouv-Calédonie, p. 15. Thèse. Paris, 1860 — Gaz. méd., 2 juin 1876 et Rev. d'anthrop., t. V, p. 568, 1876).

D'ailleurs, tout en constatant que certains pays se montrent parfaitement salubres, tandis que d'autres semblent presque inhabitables pour les Européens osant s'y fixer, ou seulement y aborder, il est bon de se rappeler que, suivant les temps, suivant que les terres sont ou non cultivées, suivant qu'elles sont habitées ou non habitées, le même pays se montre salubre ou insalubre, ainsi qu'a cherché à le démontrer M. Bonnafont dans son mémoire sur l'acclimatement des Européens et l'existence d'une population civile romaine en Algérie (broch, et Bull, Soc. d'anthr., 2 sér., t. VII, p. 122, etc. 1872). Pour être si prospères et si habitées qu'elles paraissent l'avoir été au commencement du cinquième siècle de notre ère, alors que saint Augustin était évêque d'Hippone, actuellement Bone, la Mauritanie et la Numidie devaient être salubres. Et cependant, lorsque quatorze siècles plus tard, notre armée s'empara de l'Algérie, soldats et colons succombèrent en grand nombre aux fièvres, aux affections intestinales et hépatiques. Depuis, la culture de plus en plus générale, la connaissance moins imparfaite des conditions climatériques, l'accoutumance

de plus en plus grande des colons à la morbidité locale, tendent à faire diminuer de plus en plus les décès et à accroître de plus en plus les naissances; missances d'ailleurs généralement peu nombreuses au commencement des colonisations, les hommes étant presque seuls à y prendre part et les femmes restant lagtemps en très-petit nombre. Contrairement aux recherches statistiques peu ressurantes de Boudin, celles de MM. Martin et Folley, de M. Bertillon, et de L. Vallin ont montré, en comparant les proportions de ces décès et de ces naissaces depuis 1830 jusqu'à 1872, que les colons européens peuvent de mieux en mieux s'acclimater en Algérie (Vict. Martin et Folley, Hist. statist. de la colonistion algérienne. Paris-Alger, 1851. — Bertillon, Acclimatement, l. c., p. 294; et Dénombrement de l'Algérie depuis 1856 : Rev. d'anthr., t. II, p. 549. etc. 1873. — Vallin, Du mouvement de la population européenne en Algérie : handles Thyg. et de méd. lég., 2° sér., mai 1876, p. 409-446).

Le professeur d'hygiène militaire au Val-de-Grâce met à même de reconnaître que de 1855 à 1855, durant les vingt premières années de l'occupatime 10 000 Européens donnaient annuellement 496 décès et 375 naissances, de 1839 à 1866 inclusivement, durant huit années, la proportion des décès s'est ahaissée à 519, et celle des naissances s'est élevée à 406; mais de 1867 à 1272. durant six années, pendant lesquelles il y eut une épidémie de choléra, me famine suivie du typhus, une insurrection, la proportion des décès s'est relevée, jusqu'à 566, et la proportion des naissances s'est abaissée jusqu'à 365. M. Vallin, comparant cette mortalité et cette natalité des Européens l'Algèrie avec celle des habitants de la France, après déduction des morts-nés La nombre des décès, remarque que, tandis qu'en France les 266 naissance s anaelles excédant les 250 décès annuels, donnent un accroissement annue de la habitants sur 10 000, et une période de doublement de 198 années; en Utie, de 1867 à 1872, les 585 naissances excédant les 550 décès, donnent exlement un accroissement annuel de 34.9 et une période de doublement L 19x années, d'où il résulte actuellement que e les Européens considérés a bloc ont en Algérie, déduction saite des morts-nés, le même mouvement de ve que les Français en France » (Vallin, l. c., p. 429-451).

	Décès.	Naissances.	Accroissement annuel par 10,000 hab.	Période de doublement de la population.	Nombre des nais san ces pour 100 décès.
France	231	2 66	5 5	198	115
Ex: çe-se en Algérie (1867-72)	550	38 5	34,9	198	110 .

L'acclimatement des Européens dans cette colonie s'effectue incontestablenent beaucoup plus facilement qu'immédiatement après l'occupation de ces
per- en 1830; mais, bien que le mouvement de vie de la population, son accroissement annuel et sa période de doublement, soient les mêmes qu'en France, de
grandes différences existent dans la natalité et la mortalité proportionnelles des
Européens des deux pays. Pour se rendre compte de l'influence que peut avoir
le chimat sur la résistance vitale des colons européens, il faudrait pouvoir comparer l'age moyen des décédés en Algérie et en France.

Des statistiques partielles relatives à certaines villes montrent également que depuis quelques années, l'acclimatement des Français se fait de mieux en mieux. Suivant M. R. Ricoux. durant 15 années à Philippeville, de 1858 à 1872, la mortalité des Français n'aurait été que de 290 décès pour 10000 vivants, mais

la natalité ne se serait élevée qu'à 505 naissances (R. Ricoux, Contribution à l'ét. de l'acclimatement des Français en Algérie. Paris, G. Masson; ext. dans Gaz. hebd. de méd., 10 mars 1876, p. 159; Bull. Soc. d'anthr., 2° série, t. X, p. 569-575, 1875; et Rev. d'anthr., t. IV, p. 505, 1875).

La possibilité et la facilité de plus en plus grande de l'acclimatement des Européens en Algéric étant reconnues d'une manière générale, si l'on cherche à reconnaître le plus ou moins d'aptitude à s'acclimater des différents peuples composant la population européenne, on constate avec M. Bertillon et M. Vallin, que depuis 1855 à 1856, comme de 1867 à 1872, les Italiens, les Maltais et les Espagnols s'y sont montrés dans de bien meilleures conditions que les Français et surtout que les Allemands. Les Italiens, les Maltais et Espagnols présentent une grande natalité s'élevant jusqu'à 458, la mortalité la plus faible s'abaissant jusqu'à 228 décès pour 10 000 habitants en 1872. Les Français présentent une natalité de près d'un cinquième moindre, de 575 naissances, et une mortalité de plus de moitié plus forte, de 360 décès. Enfin, les Allemands offrent une natalité de 599 naissances, un peu plus forte que celle des Français, mais de plus d'un huitième moins forte que celle des Maltais, et une mortalité de 496 décès, de plus d'un tiers plus forte que celle des Français et plus de deux fois plus considérable que celle des Italiens (Vallin, l. c., p. 455-457).

	NATALITÉ SU	R 10,060 BAI	RITANT",	mortalité sur 10,000 mabitam				
	1853-1856	1867-1872	1872		1853-1856	1867-1872	1872	
Italiens	. 385	48	434	Italiens	. 500	297	238	
Maltais	. 440	449	458	Maltais	. 500	573	308	
Espagnols	. 475	410	429	Expagnols.	. 500	375	349	
Français	. 410	367	375	Français	. 475	34S	3 6 U	
Allemands	. 510	401	399	Allemands	. 560	5 05	F.82	

j,

ì

Si parmi ces nationaux divers d'Algérie, comparant la natalité et la mortalité après déduction des mort-nés, on cherche avec M. Vallin à apprécier soit l'accroissement annuel ou la diminution annuelle et la période de doublement, on voit qu'en 1872, tandis que les Espagnols d'Algérie ont présenté un accroissement de 98 sur 10 000, correspondant à une période de doublement de 70 ans seulement, les Français ont présenté un accroissement annuel de 45 sur 10 000 correspondant à une période de doublement de 156 ans, et que contrairement, les Allemands y ont présenté une diminution annuelle de 75 sur 10 000. Ainsi que l'observe ce médecin militaire, « la nationalité allemande disparaîtrait donc assez rapidement de l'Algérie, si elle ne réparait ses pertes par des immigrations nouvelles » (Vallin, L. c., p. 458, 440, 442).

Sur 10,444) habitants.		Na	issances.	Decès,	Accroissement sur (0,000 hab.	l'ériode de doublement de la population.
Espagnols (mor	rt~nés dédi	uits), 1847-187: 1872	2	410	 h)	:3	130
23-110 M 110 1 1 (101 11)		11872		129	225	196	70
Français (ıd.). { 1867-187 1872	2	767	546	21	352
t tanyara (ių.	" i 1872		575	7.30	45	1isi
						Diminution	
						our 10,000 hale)_
Allemands (ıd.)· { 1867-187	2	401	M 8	87	
And mands 1		/ \ 1872 · .		3 (%)	474	7.)	

Les dissérences notables présentées dans le rapport des décès aux naissances et par suite dans le degré d'acclimatabilité des Européens de diverses nations peuvent tenir en grande partie au climat plus ou moins chaud des pays dont ils

sont originaires, mais elles semblent dépendre aussi des conditions ethnologiques de ces nations. On constate avec MM. Martin et Folley, que de 1850 à 1×17. les enfants créoles, d'origine méridionale, fournissent le minimum de decès: qu'après eux viennent les enfants créoles français; et que c'est sur les enfants d'origine septentrionale que pèse la mortalité la plus forte. Sur 1000 enfants nés vivants de 0 à 18 ans, les créoles du Midi comptent 528 décès, les Français 589, et les créoles septentrionaux 456, différence de plus d'un quert entre les septentrionaux et les méridionaux. Aussi ces statitisciens conchent-ils que ce sont les Européens du midi de l'Europe qui, au point de vuc de la viabilité de la race, devraient être préférés pour l'œuvre de la colonisation (Martin et Folley, l. c., p. 130).

Les Espagnols du midi de l'Espagne, les Italiens du sud de l'Italie, les habitants des îles Baléares, les Siciliens, les Provençaux même, dit M. le général fautre et trouvent en Algérie un climat savorable à leur développement. Nous reses, au contraire, que la race blonde ne peut s'y perpétuer sans croisement, et à question nous semble encore indécise pour les Français du centre de la france » (Faidherbe, Bull. Soc. d'anthr., 2° sér., t. VIII, p. 664. 1874).

Sans les Espagnols, prétend la Revue d'anthropologie de Madrid, la prospérité es provinces d'Alger et d'Oran n'existerait bientôt plus (Revista de anthropologia, 1874-1875, extr. Rev. d'anthr., t. VI, p. 360, 1877).

Quoique les Alsaciens, descendants des Médiomatrices de race celtique, et des Indocces transrhénans, se rattachent plus aux Germains du sud-ouest qu'aux véntables Germains, grands et blonds, du nord-ouest, avec M. Bertillon et M. Assézat, on peut redouter le climat de l'Algérie pour nos nouveaux colons fantés de l'Alsace-Lorraine et surtout pour leurs enfants (Bertillon, Dénombrement de l'Algérie depuis 1856 : Rev. d'anthr., t. II, p. 551, 1875. — Assézat, r la colonisation de l'Algérie : Bull. Soc. d'anthr., 2° sér., t. VIII, p. 296 et s., 1875, et Rev. d'anth., t. IV, p. 501 et s., 1875).

Ainsi que le remarque M. Vallin, les Alsaciens-Lorrains, les Normands doisent participer de la mortalité de la difficulté d'adoptation aux pays chauds onstatées chez les Allemands (l. c. p. 442). Il faut toutefois remarquer que dans la province d'Oran, des soldats allemands, hollandais, belges, sortis de la légion étrangère, ont de beaux et très-vigoureux enfants, mais les mères de certants sont Espagnoles (De l'acclimatement en Algérie : Rev. d'anthr, 1. III. p. 568, 1871).

Malippeville. M. Ricoux constate que les Provençaux se multiplient et augmentent en nombre, quoique à un moindre degré que les Maltais, les Italiens et les Espagnols; tandis que les Français du centre et et du nord, sans une immagration incessante, diminueraient malgré leur forte natalité. Aussi, tout en constituent la résistance plus grande des Français nés en Algérie, avec M. Bertllen, au point de vue de la prospérité de la progéniture, conseille-t-il aux la résistance plus grande de l'Europe, des Italiennes, des Espagois d'épouser des femmes du midi de l'Europe, des Italiennes, des Espagois jouissant d'une aptitude plus grande à s'acclimater en Algérie.

W. Martin et Follet (p. 204-209), en étudiant les entrées et les décès de partilitaires à l'hôpital du Dey, à Alger, de 1852 à 1848, suivant qu'ils protestainent du midi, du centre ou du nord de la France, ont reconnu, que par report à l'effectif, la zone sud fournit le plus de malades, et la zone centrale le moins, et qu'en égard aux malades, la zone centrale fournit le plus de décès, et la zone sud le moins. Les Français de la zone centrale seraient donc de tous les

moins souvent malades, mais une sois atteints, ils mourraient en plus grand nombre. Tandis que ceux du sud, plus souvent malades, présenteraient une moindre mortalité. Il semble ressortir de ces documents que les descendants des llères, des Aquitains et des Ligures du midi de la France, ainsi que de l'Espagne et de l'Italie, seraient fréquemment, mais légèrement malades en Algérie; qu'au contraire, les descendants des Celtes de la région centrale de notre pays seraient rarement, mais gravement malades.

Aux descendants plus ou moins mêlés des peuples galates, belges et germains du nord de la France en particulier, et du nord de l'Europe en général, Galates et Germains, qu'on a vu précédemment Tacite et Tite-Live signaler comme ne pouvant supporter la chaleur, paraissent se rapporter certaines remarques pathologiques (Tacite, De mor. Germ., IV. — Tite-Live, I. V. cap. xLvIII; et I. XXXVIII, cap. xvn). Selon MM. Martin et Folley, la diarrhée et la dyssenterie sont d'autant plus graves que les malades a arrivent de pays plus septentrionaux (l. c., p. 252). D'après M. Rouis et M. Laveran, les abcès du foie seraient deux fois plus fréquents chez les Européens venus des régions septentrionales que ches ceux des pays méridionaux dans le rapport de 155 à 71 (Rouis, Rech. sur la suppuration du foie, 1860. — Laveran, Algérie : Dict. encycl. des sciences méd., t. 11, p. 772). Selon M. de Semallé, de fréquentes insolations atteignest nos soldats des départements du Nord-Est (Bull. Soc. d'anthr., 2° sér., t. IV, p. 595, 1869). Quand on voit combien est considérable la mortalité des Allemands établis en Algérie, quand on connaît la morbidité considérable de nos soldats du Nord-Est, on s'étonne moins du fait heureusement fort exceptionnel communiqué à Boudin par Guyon, inspecteur du service de santé des armées: sur douze ouvriers des environs de Dunkerque, appelés à cultiver, près de Constantine, une propriété qui, cependant, était à plus de 700 mètres d'altitude, onze succombèrent avant la sin de la première année (Du non-cosmopolitisme, Mem. de la Soc. d'anthr., t. I. p. 97, note).

Les données précédentes, quoique peu nombreuses, motivent donc parfaitement la demande faite par M. N.-Joanny Perier, de n'envoyer en Algérie que des corps spéciaux recrutés dans des localités distinctes, parmi nos populations de nos départements méridionaux. Ce desideratum pourrait être grandement facilité, si un jour on croyait pouvoir recruter chaque corps de l'armée active dans un groupe de départements voisins, dans une même région, ainsi d'ailleurs que cela se fait dans divers pays étrangers, et voire même en France pour l'armée territoriale. (De l'acclimatement en Algérie : Annales d'hyg. et de méd. lég., 1855, t. XXXIII, p. 554 et broch., p. 56. — De l'hygiène en Algérie, t. 1, chap. u. art. 1, § 5, p. 98; et art. 2, p. 115 dans : Exploration scientifique de l'Algérie. Paris, 1857).

Les difficultés qui s'observent pour nos Européens du Nord, principalement de race germanique, à s'acclimater en Algérie, s'accroissent bien davantage dans les pays plus chauds comme au Sénégal, et dans les Indes, où, d'après MM. Wise, Boudin, Barnard Davis, et Broca, les Anglais ne parviendraient pas à se reproduire au delà de la deuxième génération (Bull. Soc. d'anthr., t. 11, p. 487, 559, 1861; t. VI, p. 120, 1865).

Les gens du nord de l'Europe, dit M. Maget, paraissent plus éprouvés par les climats coloniaux que ceux du midi »; des différences notables auraient été constatées à Saint-Louis du Sénégal sur les marins du commerce. « Il y aurait donc une certaine indication d'envoyer aux pays chauds les soldats et les matelots

du littoral provençal, de présérence à ceux qui sont originaires du Nord » (c. Maget, Généralités sur le climat du littoral provençal, p. 44, thèse 17. Montpellier, 1870).

Contrairement. en Basse Cochinchine, M. A. Morice n'aurait pas reconnu « au point de vue de la résistance au climat, de différence marquée entre les Français du Midi. tels que les Provençaux, et les Français du centre et du Nord, les Bretons par exemple. » D'ailleurs, pour cette observateur, « l'acclimatement des Français dans la basse Cochinchine, n'est pas possible et ne paraît pas devoir le tevenir un jour. » La prospérité future de cette colonie paraîtrait reposer sur les métis franco-annamites (Sur l'acclimatement dans la Basse Cochinchine : Res. Canthr., t. V, p. 484, 1876).

l'ans les pays tropicaux à la morbidité grave et fréquente et à la mortalité considérable qui en est la conséquence, viendrait s'ajouter la difficulté que les femmes européennes auraient à mener à bien leurs grossesses, ce qui restreindrat considérablement la natalité. Si en Algérie, MM. Martin et Folley ont déjà seralé la fréquence et l'abondance du flux cataménial chez les Européennes continuant souvent à être réglées durant les premiers mois de la gestation, persistance anomale de la fonction d'où résulte une tendance fâcheuse à l'avortement (l. c., p. 286-8); pareillement M. Ém. Le Roy, à l'appui de cette influence metrorrhagique et par suite abortive éprouvée par les Européennes allant se fixer dans les pays chauds, a cité l'observation d'une femme de consul, cliente de M. Pajot, avortant dans les pays tropicaux, et amenant à terme ses grossesses dans les pays tempérés (De l'alimentation et du genre de vie au point de une de la stérilité, p. 28, thèse. Paris, 1855).

L'habitation de l'Inde, dit M. Tilt, ne tarde pas à déranger la menstruation de Anglaises: tantôt les règles sont bimensuelles; tantôt elles se prolongent our mesure pour ne revenir que toutes les six semaines. Quelquesois il se produit un suintement rougeâtre pendant les cinq mois que dure la saison chaude. La quantité du sux menstruel est beaucoup augmentée. Je ne crains pas d'assirant que les dérangements de la menstruation déterminés par le séjour aux Indes permettront jamais aux Anglais de coloniser cet empire » (Tilt. Insluence du chimat sur la menstruation: Cong. méd. intern. de Paris. en 1867, p. 189.—Vir aussi: Health in India sor British Women. London, 1875. Santé des semmes audases aux Indes: Journ. de méd. chir. prat., 1875; et Rev. d'anthr., 1.V.p. 169, 1876).

palement des races ibérienne et ligure, paraissent jouir d'une plus grande aptaude à s'acclimater dans les pays chauds que les Européens plus septentriomux appartenant à d'autres races. Ces habitants du sud-ouest de l'Europe, également semblent offrir une remarquable résistance aux rigueurs d'un climat expentrional. D. J. Larrey eut l'occasion de l'observer en 1812, lors de la désistreuse retraite de Moscow, pour les soldats du Midi de l'Europe. « Trois mill-hommes des meilleurs soldats de la garde, tant d'infanterie que de caviene, dit-il, presque tous des contrées méridionales de la France étaient les sals qui eussent vraiment résisté aux cruelles vicissitudes de la retraite.. La remarqué, dit le chirurgien en chef de la grande armée, que les sujets bruns et d'un tempérament bilioso-sanguin, presque tous des contrées méridiosales de l'Europe, résistaient plus que les sujets blonds, d'un tempérament pluegnatique et presque tous des pays du Nord, aux effets de ces froids rigoureux... Ainsi nous avons vu les Hollandais du 5° régiment des grenadiers de la garde, composé de 1787 hommes, périr presque tous sans exception; tandis que les deux autres régiments des grenadiers, composés d'hommes presque tous nés dans les provinces méridionales de la France, ont conservé une assez grande partie de leurs soldats. Il est d'ailleurs très-vrai que, dans les proportions du nombre, les Allemands ont beaucoup plus perdu de monde que les Français » (D. J. Larrey, Mém. de chir. mil. et campagnes, t. IV, p. 111, 113, 125, etc., 1817.)

Après avoir cherché à montrer que nos habitants du Nord-Est, en partie de race germanique, par suite d'une grande morbidité, sont peu aptes à s'acclimater dans les pays chauds; que ceux du Centre, principalement de race celtique, quoique assez rarement malades, présentent une mortalité considérable en Algérie; qu'au contraire ceux du Midi, la plupart de race ligure ou de race ; aquitanico-ibérienne, paraissent jouir d'une remarquable aptitude à coloniser; rappelons encore ici que les Juiss, qui constituent une fraction de notre nation. comme d'ailleurs de beaucoup d'autres nations, sous les climats les plus dissirents, jouissent à un très-haut degré, de cette aptitude à s'acclimater. Dans la plupart des pays leur natalité est assez considérable, leur mortalité relativement. très-faible et leur accroissement de population très-rapide. Lorsqu'on voit Boudin insister surtout, d'après les documents statistiques recueillis par MM. Hossmann, de Neusville, en Prusse, à Franckfort, sur l'excédant considérable des naissances sur les décès par suite du nombre des décédés beaucoup moindre dans le jeune âge chez les Juiss que chez les Chrétiens; et lorsqu'ou sait que la plupart de ces juis allemands ne sont pas d'origine sémitique, on est porté à penser que cette mortalité plus tardive tient viaisemblablement, moins à une insluence ethnique. qu'à des différences dans les usages, dans les soins donnés aux enfants, dans la vie, plus régulière, plus éloignée des excès, et dans les mariages, généralement assez hâtifs. A Alger, où la plupart des juiss paraissent être d'origine orientale, Boudin a montré qu'en 1856 les juifs comptaient 211 naissances pour 187 décès, donnant conséquemment un excédant de près d'un huitième. Selon M. Vallin, de 21 048 en 1856 les juifs en Algérie sont arrivés successivement en 1866 à 55 952 etca 1872 à 59 812, sur lesquels 54 000 y seraient nés. De 1861 à 1872, par suite de l'excédant de leur natalité, ayant varié de 565 à 416 naissances, sur leur mortalité, ayant varié 279 à 215 de décès, leur accroissement annuel aurait été considérable, il se serait élevé à 211 sur 10 000 en 1872, et leur période de doublement n'aurait été que de 55 ans, voire même de 52, 1 '2 pour cette année 1872. Cet accroissement extraordinaire, remarque ce professeur, vient donc encore démontrer a l'aptitude presque illimitée des juiss à s'adapter à tous les climats, à plus forte raison sur leur ligne isotherme originelle » (Boudin, Du noncosmopolitisme: race juive: Mem. de la Soc. d'anthrop., t. 1, p. 117. etc. 1860. — W. C. de Neuville, Lebensdauer und Todesursachen 22 verschiedener Stande. Franckfort, 1855, p. 110. — Vallin, I. c. Annales d'hyg., I. c., mai 1876, p. 441).

LANGUES ET PATOIS. Dans les considérations ethnologiques générales précédemment exposées, les divers éléments ethniques constituant notre population ont été comparés entre eux aux divers points de vue des caractères physiques, de la natalité, de la morbidité, de la mortalité, de l'acclimatabilité; il est également utile de les comparer au point de vue des langues.

Dans une même population les langues sont loin d'être immuables. Non-seulement la plupart des langues se modifient avec les siècles, mais parfois aussi des langues essentiellement dissérentes se substituent les unes aux autres. Cependant. en général, les langues par leur fixité et leur persistance relatives peuvent sournir d'importants indices aux anthropologistes, en révélant des relations ethniques, ou en corroborant celles déjà mentionnées par l'histoire. Aussi M. de Ranse a-t-il insisté, avec parsaite raison, « sur l'utilité que peut présenter l'étude comparative des idiomes patois dans les recherches relatives à l'ethnologie de la France » (Bull. Soc. d'anthrop., 2e sér., t. I, p. 478, etc., 1866). Le langage articulé, la parole, un des caractères distinctifs qui dans le régne minal différencient l'homme des autres animaux, a dù se manisester en bien des langues diverses, successivement ou simultanément parlées dans notre Europe occidentale, depuis les temps paléontologiques, depuis les époques recalées auxquelles vivaient les hommes de Eguisheim, du mont Denise et de la grette de Cro-Magnon, jusqu'à nos jours. Mais sans remonter si haut, au commacment des temps historiques, plusieurs langues étaient parlées dans notre César dit que les Gaules étaient habitées par trois peuples distincts : les lelers, les Celtes et les Aquitains, qui tous différaient par la langue, les institutions et les lois. « Hi omnes lingua, institutis, legibus inter se differunt » De Bell. Gall., 1. I, cap. 1.) Strabon, à plusieurs reprises, remarque que les Aquitains se dissérenciaient des autres habitants des Gaules et se rapprochaient de ceux de l'Ibérie. l'Espagne, non-seulement par les caractères physiques. mais aussi par la langue (l. IV, cap. 1, § 1, p. 146, et cap. 11, § 1, 157, coll. Didot). Trois langues principales paraissent donc avoir été parlés en Gaule, dont l'une, celle des Aquitains, habitants de la région comprise entre les Pyrénées et la Garonne, était analogue à celle des Ibères. En effet, certaines dénominations ethniques ou topographiques du Midi de la Frace semblent avoir des étymologies ibériennes, explicables par la langue encore vivante des Basques, par la laugue euskuara : tel est le nom des anciens Labitants d'Auch. des Ausci, dénomination latinisée des Eusks, des Basques, nom cinque de la race dite ibérienne, suivant Am. Thierry; tels sont ceux des villes d'Elimberrum et Illiberis, Illi-Berri (ville nouvelle), actuellement Auch et Elne dans les départements du Gers et des Pyrénées-Orientales (Am. Thierry, Hist. **Laulois**, I. IV, ch. 1, t. I, p. 429, note 9, p. 450, note 2, etc. 1862). Les peuples de race ibérienne paraîtraient même avoir laissé quelques dénomimais topographiques dans des régions situées bien au nord de la Garonne, rézes dont peut-être ils auraient été repoussées par les Celtes, ou bien où ils auraient envoyé des émigrants ou colons à des époques reculées. Corbilo, ancienne ville commerçante située, d'après Pitheas, Polybe (l. XXXIV, cap. vi, ² X. n' 6. p. 115, coll. Didot) et Strabon (l. IV, cap. 11, § 1, p. 158), près de l'embouchure de la Loire » reconnaîtrait ainsi une origine ibérienne, selon Ampère, qui admet ainsi « l'extension des populations ibériennes, à me époque quelconque, jusqu'à l'embouchure de la Loire » (Ampère, Hist. des la formation de la langue française, introd. à l'Hist. de la littérat. franç. an moyen age, p. 306, 1841, Paris). On sait d'ailleurs que, selon Tacite, Jornandès. Denys le Périégete, Festus Avienus et Priscianus, des Ibères, en particulier des Silures, auraient anciennement habité des régions bien plus septentrionales, entre autres la partie occidentale de la Grande-Bretagne, et les iles Cassitérides ou Œstrymnides, vraisemblablement les îles Sorlingues (Tacite, Agriculæ Vita. XI. — Jornandès, De Getar. sive Gothor., I. I. cap. 1v, p. 425, coll. Nisard. — Denys le Périégète, vers 565-564. — Festus Avienus, Descriptio

orbis, vers 742-744. — Priscianus, Periegesis. vers 575-576, coll. des auteurs grecs de Didot).

Cette langue ibérique parlée par les Aquitains et autres peuplades ibériennes des Gaules, malgré l'invasion en Aquitaine et au sud des Pyrénées de nombreuses tribus celtiques, aurait continué à être parlée dans la péninsule hispanique, en Espagne, par certains peuples des Pyrénées et des bords du haut Ébre, comme les Vascons ou Basques qui à diverses époques, principalement au sixième siècle, de notre ère seraient en partie passés sur le versant septentrional de ces montagnes. Parlée au temps de César et de Strabon dans toute la région où l'on parle le gascon, c'est-à-dire dans presque toute la région comprise depuis dans la province ecclésiastique d'Auch, l'Euskuara, la langue des Basques, selon M. A. Luchaire, ne serait autre « que la langue aquitanique ellemême conservée dans un coin des Pyrénées » (Les origines linguistiques de l'Aquitaine, p. 69. Pau, 1877).

Ainsi qu'il a été dit précédemment, en France la langue euskuara, en 1806 était parlée par 118 000 Basques du département des Basses-Pyrénées (Ann. du Bur. des Longitudes). Selon un relevé fait en 1866, commune par commune, elle était usitée par 125 810 habitants. Quoiqu'on ait cru devoir indiquer 160 000 en 1869 (Almanach de Gotha, p. 587, 1869), vraisemblablement elle n'est plus actuellement employée par 140 000 individus, comme le pensait M. Francisque Michel (Le pays basque, 1857).

D'après les recherches faites par M. le professeur Broca, par M. Honoré Broca et par M. Élisée Reclus, la langue basque aurait pour limite une ligne qui, partant du pic d'Anie se dirigerait en zigzag vers le nord par Saint-Engrace, Andace-Ibarra et Licq, Montory, Tardetz, Barenx, Esquiule, puis vers l'ouestnord-ouest par Berrogain, Charitte, Arroue, Saint-Palais, Garritz, Bardoz, Arricau, Ayherre, Hasparren, Urcuit, Ustaritz, Guéthary et Bidart, à quelques kilomètres au sud de Biarritz; cette ligne, entre Arricau et l'rcuit, se détournerait vers le sud en circonscrivant une sorte d'enclave de langue béarnaise, autour de la Bastide-Clairence, comme si les immigrés avaient été tenus à distance de cette localité anciennement sortisée (Broca, Carte de la répartition de la langue basque en France : Bull. Soc. d'anthrop., t. V., p. 819-826, 1864; et sur l'origine et la répartition de la langue Basque: Rev. d'anthrop., t. IV, p. 1-55, 1875. — Elisée Reclus, Les basques : Rev. des Deur Mondes, 15 mars, 1867, p. 515, etc. — Voir aussi : L. Lucien Bonaparte, Carte de la langue basque : Institut géographique de Standfort, 1865 ; et Ant. d'Abbadie, Bull. Soc. d'anthrop., 2° sér., t. III, p. 521, etc., 1868).

Dans le pays basque français, qui ne comprend guère que la moitié du déparpartement des Basses-Pyrénées et est beaucoup moins étendu que le pays basque espagnol, le Lampurdan se parle dans le Labourd, partie occidentale dont *Lapur*dum, Bayonne, était la capitale; le Bas-Navarrais ou Navarrais de France se parle du côté de Saint-Jean-Pied-de-Port, et le Souletin plus à l'est dans l'ancienne Subola, la Soula, dont Mauléon était la capitale.

Parmi les trois principales langues distinctes en usage dans les Gaules, la deuxième, la langue des Celtes paraît avoir été parlée non-seulement dans la Celtique comprise entre l'Océan et les Alpes, la Garonne et la Seine; mais aussi d'une part dans les régions situées au nord-est de ce dernier fleuve, régions que les Celtes occupaient antérieurement aux immigrations successives des nombreux peuples d'outre-Rhin de race germanique, d'autre part dans les

régions situées au sud de la Garonne, et au sud des Pyrénées, en Hispanie, où avaient été se fixer de nombreux émigrants celtiques. En esset, on peut suivre des bords du Rhin à ceux du Tage les noms topographiques latinisés dénvant des racines celtiques: Magh, plaine; Luck, marais; Dun, colline; Brig ou Baiv. pont; Neimheid, temple, comme Noviomagus, Nimègue; Lugdunum Batawrum, Leyde; Nemetacum, Arras; Noviomagus, Noyon; Samarobriva, Pont-sur-Somme on Amiens; Rotomagus, Rouen; Verodunum, Verdun; Augustodunum, Antan; Næodunum, Jubleins; Lugdunum, Lyon; Segodunum, Rodez; Lugdunum Contenarum, Saint-Bertrand-de-Comminges; Conimbriga, Coimbre, etc. Cette bague celtique, qui vraisemblablement dut surtout se conserver dans la Celtique, à l'ouest de la Seine et au nord de la Garonne, ne se parle plus en frace que dans la partie la plus occidentale de l'ancienne Armorike, de notre Bretagne actuelle. Le breizad ou breton, qui, avec quelques dialectes parlés dans les les Britanniques, constitue les seules langues celtiques encore vivantes, au revière siècle de notre ère, suivant une carte donnée par M. Aurélien de Cerson, aurait eu pour limite une ligne qui prenant au-dessus de l'embouchure & Loire entre Saint-Nazaire et Savenay, aurait passé entre Château-Briant et Lenes à l'est. Montsort et Dol à l'ouest, pour aboutir au Coesnon à l'ouest d'Avranches. Selon M. H. de la Villemarqué au douzième siècle les embouchures de la Vilaine et de la Rance étaient les extrémités de la limite du Breizad. Actuellement, commençant un peu au nord de la Vilaine, suivant MM. Aurélien de Courson et Broca, cette limite se terminerait entre Étables, Treveneuc et Mesha dans le département des Côtes-du-Nord, selon MM. Guibert de Saintherc, Élisée Reclus et Sebillot (Aur. de Courson, Cartulaire de Redon, carte, 1965. — H. de la Villemarqué, Introduct. du Dict. franç.-breton de Le Govidec, p. XX, 1847. — Guibert, Ethnol. armoricaine: Congrès celtique de 147. a Saint-Brieuc, 1868. — Broca, Nouv. Rech. sur l'anthrop. de la France, crte: Mém. de la Soc. d'anthrop., t. III, p. 192. — Élisée Reclus, Nouv. proprephie univ., France, t. II, p. 616, carte, 1877. — Paul Sebillot, Carte requistique de la Bretagne, manuscrite à l'Exposition de 1878, et Bull. Soc. fauthrop. 5° sér., t. I, p. 256, 1878).

Le nombre des Bretons Bretonnants, au commencement de ce siècle, en 1809, sui évalué à 1050000 suivant M. Coquebert de Monbret dans ses Mélanges sur les langues, dialectes, patois (p. 16, Paris, 1851). On l'évaluait plus récemment à 1070000 (Almanach de Gotha, 1869, p. 587).

Le Bretons bretonnants parlent quatre sous-dialectes. Ces quatre sous-dialectes du breized sont : le tréger ou trécorien parlé dans les environs de Tréguièr, dans la partie occidentale du département des Côtes-du-Nord et une petite pertion nord-est de celui du Finistère, ainsi que dans l'île d'Ouessant ; — le con ou leonard parlé depuis les environs de Saint-Pol de Léon dans toute la recion nord-ouest du département du Finisterre, présentant deux dialectes, le hatt et le bas léonard; — le kerné on cornique, parlé dans les environs de Unexper, au sud de ce même département et une portion du département du Mortahan; — et le Gwened ou la vanneteuse parlé dans les environs de Vannes chel-ieu du département du Morbihan, ainsi que dans quelques communes voissues du bourg de Batz, près de Guérande dans le département de la Loire-Inférieure. M. le docteur Mauricet, de Vannes, vient tout récemment de dresser les carte des dialectes bretons (Bull. Soc. d'anthr.).

La troisième langue parlée en Gaule était vraisemblablement la langue ger-

manique; car on a vu précédemment, ainsi que le remarque César, que de nombreux habitants de la Belgique comprise entre la Seine et le Rhin étaient d'origine germaine. Ils avaient franchi ce dernier sleuve pour s'établir dans les terres plus fertiles de la Gaule septentrionale (De Bell. Gall., I. II, cap. 1v).

C'était vraisemblablement cette langue germanique que parlaient les Galates qui avaient donné leur nom à notre pays, la Gaule, et à la Galatie, au centre de l'Asie Mineure, où ils avaient été s'établir; car saint Jérôme dit que la langue des Ga lates asiatiques ne différait pas de celle des Trévires, habitants de Trèves sur la Moselle, Trévires que Tacite dit être siers de leur origine germanique (S. Hieronym., t. IV, 1re part., p. 255, Commentarium in epist. ad Galatas, I. I, cap. m. éd. en 5 vol., 1706. Paris, in-fol. — Tacite, De Mor. Germ., XXVIII). Aussi Les habitants du Midi ou du Centre des Gaules ne comprenaient-ils pas la langue des immigrants d'outre-Rhin, et César, en envoyant C. Valerius Procilles, Gaulois de la province Romaine, en mission auprès d'Arioviste ou Heerwest, chef des Germains qui avait envahi le territoire des Séquanes quelques années avant le milieu du premier siècle avant Jésus-Christ, a-t-il soin de remarquer qu'Arioviste avait appris la langue gauloise par un long usage (César, De Bell. Gall.. l. l, cap. xlii; voir aussi cap. xix). Lorsque, quelques années plus tard,. les Tribocces et plusieurs autres tribus germaniques, lorsqu'au commencement du cinquième siècle de notre ère les Allamans, franchissant le cours moyen et supérieur du Rhin purent venir se sixer dans la région des Gaules comprise entre ce sleuve et la chaîne des Vosges, la langue germanique dut dès lors devenir prédominante dans toute cette région qui répond à l'Alsace et à la Bavière Rhénane. Aussi le rhénanien, dialecte du haut allemand, Neu Hoch-Deutsch, est-il encore parlé dans la plus grande partie de l'Alsace et dans la partie orientale des anciens départements de la Meurthe et de la Moselle. Toutefois la langue allemande, quoique parlée par 1 140 000 habitants des anciens départements du Haut et du Bas-Rhin, de la Meurthe et de la Moselle (Ann. du Bur. des longitudes de 1809), n'est cependant pas en usage dans la partie méridionale de l'ancien arrondissement de Belfort, ni dans quelques vallées alsaciennes des Vosges, comme celle de Saint2-Marie-aux-Mines, ni dans les environs de Châtean-Salins et de Metz, dernières villes que M. Heinrich Kiepert regarde comme étant de langue allemande (G. Karte von Europa. Berlin, 1875).

Plus au nord sur notre littoral septentrional, quoique l'on sache parfaite. tement par César et par divers auteurs que beaucoup de tribus de la Gaule 🤏 Belgique reconnaissaient une origine germanique (De Bell. Gall., 1. II. & cap. 1v. etc., etc.), de ces nombreux immigrés d'outre-Rhin une fraction asses a restreinte, occupant la partie maritime de notre département du Nord et de 😼 ·la Belgique actuelle, paraît seule avoir conservé un dialecte germanique, le t flamand ou Vlaesusch ou plat-vlaëmsch, dialecte, qui, comme le néerlandais, & est une des divisions du bas-allemand ou Nieder-Deutsch. On ne peut guère rapporter positivement l'importation du flamand à tel ou tel peuple immigré de Germanie; on sait seulement, d'après César (l. IV, cap. 1-x1x) et Strabon (l. IV, ch. 111, § 4, p. 161, etc.), que les Ménapiens, anciens habitants de l'une et de l'autre rive du Rhin, après avoir été resoulés de leurs possessions transrhénanes par les Tenchthères et les Usipètes, vinrent se fixer dans cette région maritime située au nord des Eburons, au nord-est des Nerviens et à l'est des Morins, et que beaucoup plus tard des Saxons paraissent y avoir été transportés (Sigibert cité par Le Baud, Hist. de Bretagne, l. 1, p. 5 in-fol.

ij

Paris, 1658.) Non-seulement les importateurs de cette langue paraissent s'être avancés jusqu'à l'Aa, refoulant ou soumettant les Morins; mais le flamand encore perlé par quelques habitants de petites localités du département du Pas-de-Calais, et surtout quelques chartes flamandes retrouvées par M. Courtois peuvent même faire penser qu'ils occupèrent aussi quelques portions du pays situé au sud-ouest de cette rivière jusqu'auprès de Boulogne et d'Abbeville (Communueté d'origine et de langage entre les habitants de l'ancienne Morinie flamin-pate et wallone: Annales du Comité flamand de France, t. IV, p. 390, etc., 1838-1859.

Le flamand, en France, au commencement de ce siècle, était parlé par environ 177 950 habitants. Quoique depuis, en 1869, il ait été indiqué comme étant usité par 200 000 habitants, actuellement 165 000 au plus le parleraient (Ann. des lagitudes de 1809. — Alm. de Gotha, 1869, p. 587. — De l'extension de la lague française sur notre frontière du Nord : Le Globus : Rev. d'anthrop., L. J. p. 571, 1876.).

Le famand tend de plus en plus à être remplacé par le français, surtout dans les villes comme Dunkerque, Bergues situées en pays slamingant. Le slamand en lelgique est parlé dans les deux Flandres occidentale et orientale, dans les provinces d'Anvers et de Limbourg, et dans une grande partie du Brabant (Du Pays, Itaéraire de la Belgique, p. 44. Paris, 1863). Mais en France, d'après la délimitation tracée et la carte dressée par MM. Coussemaker et Bocave, il ne serait plus parlé, dans le département du Nord, que dans la plus grande partie des arrondiscements de Dunkerque et d'Ilazebrouck, et dans le département du Pas-de-Calais que dans quelques communes de l'arrondissement de Saint-Omer. Parlé endusivement dans la partie nord-est de ce territoire limitrophe de la Flandre bele. le samand est parlé conjointement avec le français dans la partie occide la territoire flamingant. Du nord au sud, la limite occidentale de cette langue flamande, partirait de la mer, vers la Grande Synthe, dans le departement du Nord à l'est de Gravelines où l'on parle exclusivement français et à l'ouest de Dunkerque où le français domine, passerait à l'ouest de Bourbourg, de Saint-Pierre de Brouck, franchirait l'Aa à Ruminghem, commune du Gartement du Pas-de-Calais, s'étendrait également au llaut-Pont, au Lysel et Lairmarais près de Saint-Omer dans ce même département, puis continuant tus le département du Nord par Ebblinghem, Renescure, Blaringhem, Steenbecque, Boeseghem, se dirigerant de l'ouest à l'est au sud d'Ilazebrouck et de Morteck par Vieux-Berquin, vers Bailleul et Saint-Jean Cappell (Coussemaker. Mocave. Délimitation du slamand et du français dans le nord de la France : Ann. du Comité flamand, t. II, p. 62, etc., 1855, et t. III, p. 377, etc., 1856-1857, et Bocave, carte, 1856).

Au flamand, ainsi qu'au breton et au basque, on voit de plus en plus se substituer pacifiquement le français. Ainsi que le remarque M. Broca, « ces substitutement de langage s'effectuent tranquillement, en pleine paix, sans mélange de races, par le simple effet des circonstances politiques et des progrès de l'éducation. La nouvelle langue s'infiltre de proche en proche, par une sorte d'imbibition: elle gagne d'abord les classes supérieures, puis les moyennes; le paysant est obligé de l'apprendre à son tour, et la langue ancienne s'éteint peu à peu, par le motif que tout le monde a intérêt à l'abandonner » (Broca, Anthropolique: Dict. encycl. des sc. méd., t. V, p. 294, 1866).

L- divers dialectes germaniques parlés en deçà du Rhin étant notablement

différents, MM. Godron, Vanderkindere et quelques autres savants, remarquant la fréquence relative de certaines terminaisons toponymiques, ont pensé trouver dans la diversité des peuples Allamans, Francks Ripuaires et Saliens, Saxons et Flamands, l'explication de la répartition des noms en heim et dorf en Alsace, de ceux en ingen dans la Lorraine allemande, de ceux en monde ou munde dans le sud-ouest de la Belgique, de ceux en mud, muth dans les Flandres, diverses terminaisons comparables à celles en ham et mouth de la Grande-Bretagne (Godron, Ét. sur la Lorraine dite allemande, p. 59, etc., 1874. — Vanderkindere, Rech. sur l'ethnol. de la Belgique, p. 24, etc., 1872.)

Dans l'antiquité, outre les trois langues principales aquitanique ou ibérienne, celtique et germanique, encore parlées, la première par les Basques, la seconde par nos Bretons, la troisième par les Alsaciens et les Flamands, dans les villes du littoral méridional des Gaules, les négociants ou colons phéniciens et grecs paraissent également avoir importé leur langue et leur écriture. Si nos compatriotes de cette région n'adoptèrent que très-incomplétement les langues de ces navigateurs, ils leur empruntèrent au moins leurs caractères graphiques. On peut encore constater les caractères phéniciens plus ou moins imparfaits sur les médailles dites celtibériennes ou ibériennes trouvées par Boudard et autres numismates, non-seulement en Espagne, mais aussi dans la région. d'ailleurs assez limitée, de notre littoral voisin des Pyrénées orientales, région ou Festus Avienus (Or. Mar. v. 609-611) et Scylax de Caryande (Per. § 3) signalent la présence soit des Ibères, soit des Ibères et des Ligures mèlés (P. A. Boudard, Numismatique ibérienne, carte. Paris, 1859).

Quant à l'usage des caractères grecs, introduit dans le sud-est des Gaules par les colons phocéens de Marseille, il se répandit au loin parmi les peuples de notre Europe occidentale. Lorsqu'en l'an 58 av. J.-C. César désit les peuples Helvètes qui avaient pénétré dans les Gaules, on trouva dans leur camp des tablettes écrites en caractères grecs indiquant, pour chaque peuple, le nombre des combattants, celui des enfants, des vicillards et des semmes. « In castris llelvetiorum tabulæ repertæ sunt, litteris græcis consectæ... » (De Bello gallico, l. sap. xxix).

Strabon dit également que les Galates, les habitants de notre pays écrivaient leurs conventions en grec: Γαλάτας ώστι καὶ τὰ συμβολαια Έλληνιστὶ γράφει» (l. IV. cap. 1, & 5, p. 150).

Après la conquête des Gaules par les armées romaines la langue latine se substitua peu à peu à la langue grecque; elle constitua d'abord la langue officielle. la langue administrative, et pénétra avec les soldats, les employés et les négociants romains dans la plupart des villes. Contestant cette substitution du latin aux langues antérieurement parlées par les campagnards des Gaules, M. A. Granier de Cassagnac pense que les dialectes de la langue gauloise qui existaient du temps de César constituent encore nos patois (Hist. des origines de la langue française, ch. vii, p. 209, etc., 1872). Cependant progressivement le latin, mais un latin plus ou moins altéré, plus ou moins mêlé de mots ibériens, celtes ou germains, selon les régions, lingua romana rustica, semble être devenu le parler usuel, vulgaire de la population, et, ainsi que le dit M. Littré, à la fin de l'empire romain a au cinquième siècle, quand les barbares s'établirent définitivement sur les terres, ce qui restait des langues indigènes n'était plus que peu de chose... La latinité devint le refuge universel des populations vaincues, et quand l'assimilation fut complétée

entre les envahisseurs et les envahis, c'est-à-dire à peu près vers le temps de Louis le Débonnaire et de Charles le Chauve, il se trouva que si la Gaule et l'Ibérie avaient disparu dans la latinité, la Germanie transplantée n'y avait pas moins disparu. Seul le latin avait présidé à la formation de la langue qui s'était saite. » A cette formation, les anciennes langues des populations concoururent cependant dans certaines proportions minimes et inégales. Selon ce savant tericographe, « la part la plus petite est à l'ibérien, dont le basque est le représetant moderne... Une part plus grande, mais encore peu notable, est au celtique, dont les représentants modernes sont le bas-breton en Armorique, le zallois ou kimry dans le pays de Galles en Angleterre, le gaëlique dans les bestes terres d'Écosse et dans l'Irlande... L'apport germanique dépasse de beaucoup les deux autres. » Outre les dissérents dialectes germaniques qu'on parle amourd'hui, allemand, slamand, de nombreux mots témoignent encore des invasions des peuples Germains. « Quand le latin eut définitivement effacé Le idiences de l'Italie, de l'Espagne et de la Gaule, la langue littéraire devint me pour ces trois grands pays; mais le parler vulgaire... le parler latin, puisrestait guère d'autre, y sut respectivement dissérent... Ces Italiens. ces Espagnols et ces Gaulois, conduits par les circonstances à parler tous le bin, le parlèrent chacun avec un mode d'articulation et d'euphonie qui leur cuit propre. De là vint la diversité, et de là se sormèrent les quatre compartiments de langues (romanes), l'italien, l'espagnol, le provençal et le français. Les grandes localités qu'on nomme Italie, Espagne, Provence et France mirent les empreinte sur la langue, comme la mirent ces localités plus petites qu'on same provinces » sur les dialectes et les patois. « Le vaste pays qui s'étend des Alpes et des Pyrénées à l'Océan et au Rhin forma du latin deux langues : Tue que l'on nomme le provençal ou langue d'oc et qui est au delà de la Loire, al'autre, le français (ou langue d'oil ou d'oui) en deçà de la Loire » (Littré. complément de présace, p. xvi, xlii et xlviii, Dict. de la langue française. 1865).

La limite de ces deux langues, langue d'oc et langue d'oil, est assez dissicile à préciser; d'autant plus qu'il existe entre les territoires de langues dissérentes me zone intermédiaire plus ou moins étendue dans laquelle on parle des dialectes ou patois mixtes, résultant du mélange en diverses proportions de l'une a de l'autre de ces langues. Cependant MM. Tourtoulon et II. Bricout ont publié récement une carte indiquant la limite de ces deux langues, du moins dans la partie eccidentale et centrale de la France. Partant de l'Océan au sud de l'embouchure de la Gironde, de Royannais et de Verdon, au nord des Huttes, et se dirigeant vers l'est, cette limite traverserait la Gironde à Villeneuve, au sud de Blave. passerait par Laurier, Fauriel, les Bichans, Pommérol au nord de Libourne, près de Tayac, à Puynormand, remonterait vers le Nord par Puymanza, par Menecle, passerait à l'est d'Angoulème, de Mansle et de Russec, dans le département de la Charente, se porterait vers l'est en décrivant une courbe à convexité septentrionale, en passant au sud de l'Isle Jourdain dans le département de la Vienne, au nord de Saint-Benoist-du-Sault, au sud-ouest d'Eguzan et près d'Aigurande, dans la partie la plus méridionale du département de l'Indre. Dans cette partie occidentale de la France, quoique la langue d'oc puisse être considérée comme remontant vers le nord, du département de la Gironde à ceux de la Charente, de la Vienne et de l'Indre, il existe une zone mixte de dialectes intermédiaires à la langue d'oc et à la langue d'oil, comprenant la

partie la plus septentrionale du département de la Haute-Vienne, au nord de Bellac et de Château-Ponsac, et la partie septentrionale du département de la Creuse, au nord de Bénévent (Tourtoulon et H. Bricout, Carte de la limite de la langue d'oc et de la langue d'oil. — Tourtoulon et Octavien Bringuier, Rapp. sur la limite géograph. de la langue d'oc et de la langue d'oil. — Tourtoulon, Assoc. pour l'avancement des sciences, sess. de Clermont-Ferrand, 1876, p. 669).

Cette double limite de la langue d'oc et des dialectes intermédiaires, tracée dans la région occidentale de la France, depuis l'Océan, d'une part, jusqu'à la partie méridionale du département de l'Indre, d'autre part, jusqu'à la partie moyenne de celui de la Creuse, est bien plus imparfaitement déterminée dans la région orientale de notre pays. D'après quelques données partielles et insufficantes, avec M. H. Berghaus et M. Élisée Reclus, on peut tracer approximatu/ement la limite séparative de la langue d'oc et de la langue d'oil, dans cette région orientale de la France, par une ligne sinueuse séparant le Bas-Bourbonnais du Haut-Bourbonnais, c'est-à-dire en divisant le département de l'Allier, puis traversant du nord au sud celui de la Loire, à l'est de Roanne et de Saint-Étienne, pour décrire une convexité méridionale, en passant au sud de Vienne, dans le département de l'Isère, et remonter vers le nord, à l'ouest de Belley, de Nantua dans celui de l'Ain, et à l'est, de Saint-Claude dans celui du Jura (lleinrich Berghaus, Physikalischer Atlas, t. Il, carte 11. — Elisée Reclus, Nouv. Géographie univ., t. Il, la France, p. 913, 1877).

Cette répartition géographique de la langue d'oc et de la langue d'oil semble avoir certains rapports avec la répartition des nombreuses et successives immigrations venues des pays transrhénans par le nord-est des Gaules. En esset, si les Aquitains de race ibérienne occupaient la région comprise entre les Pyrénées et la Garonne, si les Celtes s'étendaient de la Garonne à la Seine, on a vu aussi, d'après Diodore de Sicile, que les Galates, d'origine Kimmérienne, occupaient au delà des Celtes le littoral des Gaules et de la Germanie, depuis l'Océan jusqu'au delà des monts Hercyniens, c'est-à-dire des montagnes du Hartz (l. V, ch. xxxII, p. 273, coll. Didot); d'après Strabon, que les Belges s'étaient avancés nonseulement jusqu'à la Seine, comme l'indiquent la plupart des auteurs anciens, mais jusqu'à la Loire (l. IV, ch. 1v, § 3, p. 163, coll. Didot); d'après César, que les Belges du nord-est des Gaules étaient, pour la plupart, venus d'outre-Rhin (De Bell. Gall., I. II, cap. IV), comme plus tard vinrent les Francks, les Burgundions et maints autres immigrants. Ces immigrations des Galates, occupant les bords de l'Océan, des Belges, s'avançant dans la Celtique jusqu'à la Loire, mais peuplant principalement le nord-est des Gaules, des Francks, des Burgundions et autres peuples d'outre-Rhin, envahissant nos provinces du Nord et de l'Est, semblent rendre compte ethnologiquement pourquoi, lorsqu'après la latinisation des langues des Gaules par la civilisation romaine, la langue d'oil se trouva être parlée par nos populations de notre littoral océanique, par celles de la plus grande partie de la région située au nord de la Loire, comme par celles situées au nord-est de la Seine; tandis que les populations du Midi de notre pays, étant plus ou moins restées à l'abri de ces immigrations d'outre-Rhin, se trouvèrent parler la langue d'oc.

l'our indiquer la délimitation précise des dissérents patois, compris soit dans la langue d'oc, soit dans la langue d'oil, il saudrait saire une étude approsondie des glossaires des dissérentes régions de la France (laubert, Glossaire du centre

de la France, 1864, et maints autres glossaires). Cette étude devrait être facilitée bencoup par l'Enquête sur les patois français, ouverte par M. Girard de Rialle dans la Rerue de Linguistique et de Philologie comparée. (Paris, 1868). Je me bonerai ci à mentionner les principaux patois en m'appuyant sur les travaux de M. Coquebert de Monbret, J. Fallot, Schnakenburg, Pierquin de Gembloux, Ladovie Lalanne et de quelques autres savants (Coquebert de Monbret, Essai d'un travit sur la géographie de la langue française: Mélanges sur les langues, dialetes, patois. Paris, 1831, p. 5-29. — Fallot, Rech. sur les formes grammaticues de la langue française, publ. par Ackermann, 1839. — J.-F. Schnakenburg, Tableau synoptique et comparatif des idiomes populaires ou patois de la france. Berlin-Paris, 1840. — Pierquin, de Gembloux, Hist. litt. philolog. et haliograph. des patois. Paris-Berlin, 1841. — Ludovic Lalanne, Langues, dans: La million de faits. Paris, 1842, p. 1298-1307).

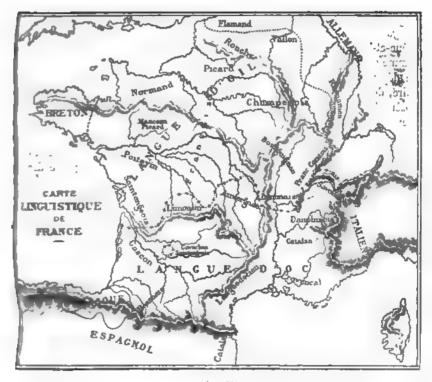


Fig. 20. -

Finance, langue des troubadours, d'une part, comprendrait, en Espagne, le seleccien, le mayorquain et le catalan, parlé non-seulement dans la Catalogne et à Alghero, en Sardaigne, mais aussi en France, dans une partie du département des Pyrénées-Orientales. Le kathalan, suivant M. Pierquin, de Gembloux, serat également parlé, en France, dans le village de Labatie-Neuve, à deux leues de Gap, au sommet des Alpes, vraisemblablement par suite d'une immigration toute locale. La langue d'oc, d'autre part, comprendrait, en France, le

languedocien, le provençal, le dauphinois, le lyonnais, le savoisien, l'auvergnat. le limousin, le périgourdin, le gascon et le béarnais.

Le languedocien pouvant se diviser en cinq sous-dialectes, serait parlé dans les départements du Gard, de l'Hérault, de l'Aude, de l'Ariége, de la Haute-Garonne, du Tarn, de l'Aveyron, de Tarn-et-Garonne, du Lot, de Lot-et-Garonne, la partie méridionale du département de la Lozère et dans une portion du département des Pyrénées-Orientales. Le provençal serait employé dans une partie du département de la Drôme, dans les départements de Vaucluse, des Bouchesdu-Rhône, des Basses-Alpes, du Var et des Alpes-Maritimes. Le savoisien serait parlé dans les deux départements de la Savoie. Selon M. Mortillet, un dialecte de notre langue se parlerait sur le versant italien, dans la vallée de Suze que Ptolémée (1. III, cap. 1) disait occupée par des Ségusiens, anciens habitants des bords de la Haute-Loire et du Rhône (Bull. Soc. d'anthr., 5° sér., t. I, p. 246, 1878). Le dauphinois serait en usage dans le département de l'Isère, des Hautes-Alpes, partie du département de la Drôme et dans les vallées vaudoises du Piémont. Le lyonnais serait parlé dans les départements du Rhône, de l'Ain et partie de Saône-ct-Loire, patois intermédiaire que la carte de M. Élisée Reclus indique comme se rattachant à la langue d'oil. L'auvergnat serait usité dans une partie du département de l'Allier, dans les départements de la Loire, de la Haute-Loire, de l'Ardèche, du Puy-de-Dôme, du Cantal et partie du département de la Lozère. Le limousin serait parlé dans les départements de la Corrèze, de la Haute-Vienne, dans une partie du département de la Creuse, de l'Indre, du Cher, de la Vienne, de la Charente, de la Charente-Inférieure. Le périgourdin serait en usage dans celui de la Dordogne et dans des parties restreintes de ceux de la Charente, de la Gironde et de Lot-et-Garonne. Le gascon serait parlé dans les départements de la Gironde, des Landes, du Gers, des Hautes-Pyrénées et dans une partie de celui des Basses-Pyrénées; le béarnais dans une partie de ce dernier département.

En Suisse, où des patois français sont parlés dans les cantons de Berne, de Neuchâtel, Fribourg, Vaud, Genève, le valaisan, parlé dans le Valais, se rattache à la langue d'oc. Le roumanche ou rhétien, subdivisé en deux sous-dislectes, le rumonch et le ladine, se parle dans la région orientale des Grisons et dans le Tyrol. Ces dialectes romans, issus du latin jet de l'allemand, paraitraient être assez voisins de la langue d'oil, tout en se rattachant également à la langue d'oc.

La langue d'oil ou d'oui, lingua oytana, langue des trouvères, d'où provient le français littéraire actuel, comprend également plusieurs dialectes ou patois différents, dont les principaux sont le picard, le normand et le bourguignon.

Le picard, qui mériterait plutôt le nom de langue d'ouen, répond à use partie de l'ancienne Gaule Belgique, successivement envahie par les Belges et Francks transchénans. En Belgique, il passe au wallon dans les environs de Tournay, dans les provinces du Hainaut, de Namur, de Liége, du Brabant méridional, et dans une portion du Luxembourg. Le dialecte des Wallons, récemment étudié par MM. Charnock, Carter Blake et Beddoe, se trouve être limitrophe du dialecte des Flamands au Nord et de la langue des Allemands à l'est; peuples germaniques qui donnent le nom de Walsche étrangers à ces Wallons qui vraisemblablement habitaient les Gaules antérieurement aux immigrations venues d'outre-Rhin. (Charnock et Carter Blake, Des caractères physiques, moraux et philologiques des Wallons; et J. Beddoe, les Wallons: Institut

anthrop. de Londres, 3 février 1872, ext. Rev. d'anthrop., t. II, p. 339, 1873.)

En France, sous le nom de rouchi, le picard est parlé dans le département des Ardennes et dans une partie du département du Nord. Le picard constitue la langue des habitants des départements du Pas-de-Calais, de la Somme et de la partie septentrionale des départements de l'Aisne et de l'Oise, le dialecte normand s'avançant jusqu'au cours inférieur de l'Oise, et le champenois, sous-lialecte du bourguignon, se mêlant au picard dans la région comprise entre l'Aisne, l'Oise, la Seine et la Marne. Enfin, suivant MM. G. Fallot et Ludovic laisne, un patois picard serait également usité dans le département de la Sarthe, c'est-à-dire dans l'ancien Bas-Maine où habitaient les Aulercs Cénomans, parents des Aulercs Éburons des environs d'Évreux, eux-mêmes homonymes des Éburons, la plupart exterminés par César (De Bell. Gall., l. VI, cap. xxxiv) anciens habitans du pays de Liége, où se parle un dialecte wallon.

Le normand est parlé principalement dans l'ancienne Normandie, portion de la Neustrie, occupée par les Nordmans d'origine scandinave, c'est-à-dire dans les départements de la Manche, du Calvados, de l'Orne, de l'Eure, de la Seine-laferieure; mais, selon M. Fallot, il s'avancerait vers le Nord, le long du littoral si fréquentment visité par ces intrépides pirates danois et norwégiens, jusqu'au-près d'Abbeville, dans le département de la Somme; vers le Sud-Est, jusqu'à l'Oise; vers le Sud, jusque dans la partie septentrionale des départements d'Eure-et-Loir, de la Sarthe, de la Mayenne et de la Loire-Inférieure; vers l'Ouest, au-lefà du département d'Ille-et-Vilaine, jusque dans la partie orientale des déparments du Morbihan et des Côtes-du-Nord.

Quoique la langue parlée à Paris contienne de nombreux mots picards, d'assez combreux mots normands et beaucoup de mots champenois-bourguignons, selon Moquebert de Monbret, « le français de la capitale et de la littérature » aurait été parlé sur les bords de la Loire, principalement du côté de Tours et de Blois. D'ailleurs, M. G. Fallot rattache ce dialecte ou patois de la Touraine, de l'Orléanais et de l'Île-de-France, et par conséquent de Paris, au dialecte bourgui-paon. Les départements où aurait été parlé ce dialecte, d'où proviendrait le français littéraire, seraient ceux du Loiret, de Loir-et-Cher, Cher, Indre-et-Loire, laine-et-Loire; mais il aurait également été en usage dans la partie septentrionale des départements de l'Indre et de la Vienne, dans une portion de celui de la Loire-Inférieure, dans la partie méridionale de celui d'Eure-et-Loir, et se serait étendu vers le Nord à celui de la Seine, à une partie de ceux de Seine-et-Oise et de Seine-et-Marne.

Au sud du cours inférieur de la Loire, dans les départements de la Vendée, de la Vienne et des Deux-Sèvres se parlerait le poitevin, dont le patois saintongeois, usité dans la partie occidentale des départements de la Charente et de la Charente-Inférieure, ne serait qu'une variété. A ce patois saintongeois, ainsi que le remarquent Coquebet de Monbret et Schnakenburg, se rattacherait le langage des Gavaches ou habitants du territoire de Gavacherie, faisant partie des arrondissements de Libourne, de la Réole et de Marmande, territoire où des colons, venus de la Saintonge, se seraient établis vers les quinzième et seizième siècles. Ces Gavaches ou Marotins, appelés principalement de la Saintonge, vers 1527, par Henri d'Albret, à la suite d'une épidémie ayant cruellement sévi sur les habitants de Taillecavat, Dieulivol, Montségur, etc., constituent la population de quarante-sept communes sur les bords du Drop ou Drot; ils se trouvent

de tous côtés entourés de Gascons. D'autres Gavaches, venus de Saintonge, habiteraient également le Bas-Médoc, au sud de l'embouchure de la Gironde, auprès de Soulac, de Certes et d'Audenge, suivant M. Francisque Michel (Coquebert de Monbret, l. c., p. 24, voir aussi p. 488 et 489, communications de Villevielle et Martineau des Barthes. — Schnakenburg, l. c., p. 29, etc. — Voir en outre sur les Gavaches: De Caila, Notice sur la Gironde: Mém. de l'Ac. celtique, t. IV, 1832. — Jouannet, Notice sur les Gavaches: Musée d'Aquitaine, t. III, p. 259-265. Bordeaux, 1824. — Alex. du Mege, Stat. des dép. pyrénéens, t. II, p. 146, 1828. — Francisque Michel, Races maudites, t. I; p. 342. Paris, 1847. — Dutruch, Sur les Marotins ou Gavaches: Bull. Soc. d'anthrop. II. II, p. 561, 1861, et 2° sér., t. XI, p. 58, 1876).

Revenant au nord-est de la France, on constate que le lorrain ou austrasien se parle dans les environs de Metz, dans les départements de Meurthe-et-Moselle, se des Vosges, de la Meuse et dans une partie du département de la Haute-Marne. Suivant M. Godron, dans la partie méridionale de la Lorraine allemande, du côté d'Albestroff, de Dieuze, de Lorquin, beaucoup d'habitants ayant été masse-crés par l'armée de Bernard de Saxe-Weimar en 1635, des Vermanduens, des Picards vinrent repeupler en partie cette région. Leur patois se mêla bientôt au patois des anciens habitants (Godron, Ét. sur la Lorraine dite allemande, p. 72. Nancy, 1874).

Le champenois, intermédiaire au picard et au bourguignon, se parlant dans les départements de la Marne, de l'Aube et dans une partie de celui de la Haute-Marne, se rattacherait surtout au dialecte ou patois bourguignon qui serait parlé dans les départements de la Nièvre, de l'Yonne, de la Haute-Saône, de la Côte-d'Or et dans une partie de ceux de l'Allier et de Saône-et-Loire.

Ensin le franc-comtois serait parlé dans les départements du Doubs, du Jara et de l'Ain.

Il faut encore rappeler qu'à Courtisols, près de Châlons-sur-Marne, dans le département de la Marne, se trouve une petite population dont le langage, suivant M. Bridel et quelques autres personnes s'étant occupées de cette petite localité, paraîtrait révéler une origine suisse (Bridel, Herbez, Sur le patois de Courtisols: Mém. de la Société des antiquaires de France, t. V, p. 347, 358, 357. — Coquebert de Monbret, l. c., p. 219: Rech. sur le village de Courtisols).

Après cet aperçu fort imparfait de géographie linguistique de la France, indiquant la répartition des langues basque, bretonne, flamande, celle des langues d'oc et d'oil, ainsi que de leurs dialectes et patois, il faut également remarquer que le français littéraire rappelle encore par bien des mots les divers éléments ethniques qui ont concouru à la formation de notre nation. Si, par suite de la domination des Romains dans les Gaules et de l'adoption de leur civilisation, la latin constitue la base principale de notre langue actuelle, parmi les nombreux mots latins, avec Ampère, avec M. Ludovic Lalanne, on peut reconnaître quelques mots d'origines ibérienne, celtique, grecque et arabe, un plus grand nombre d'origine germanique. De la langue ibérienne, que les Aquitains parlaient anciennement, que les Basques paraissent parler actuellement, seraient dérivés les mots peu nombreux de bis noir; engourdi, gourd de gurd; vague de ragis ou bagà, etc. Du celtique anciennement parlé par la plupart des habitants des Gaules, principalement de la vaste région appelée la Celtique, s'étendant de la Garonne à la Seine, de l'Océan aux Alpes, proviendrait un certain nombre de

mots encore usités dans divers dialectes celtiques parlés, soit en Basse-Bretagne, soit en Irlande, soit dans le pays de Galles. Bec viendrait de becco; huer, fol, tes, drogue, quai, cri, auraient leurs homonymes dans les mots gallois hwa, fol, tes, droch, cai, cri; de même soc, fin, glas, dans les mots irlandais soc, fin, glas, lamentations; blanc ne différerait pas des mots gallois blanc et blan lumière; dru de drud fort; grognon viendrait de grwnach, grognement en gallois; craqueur de cracaire, vantard en irlandais. Enfin, les mots broc, trusseau, baragouin, viendraient des mots bas-breton broc, trooss, vêtement, lure pain, et qwin vin (Ampère, Hist. de la littérat. franç. au moyen âge, latred.: Hist. de la formation de la lang. franç., p. 305, 339, etc., 1841. Paris.— Ludovic Lalanne, l. c., p. 1303, etc. Paris, 1842).

be la langue des Grecs ayant colonisé notre littoral méditerranéen, et ayant imparté leurs caractères graphiques jusque dans nos provinces septentrionales, il est resté, outre les mots scientifiques de création constante, quelques mots dans et vulgaire non-seulement dans le français littéraire, mais aussi dans patiques patois. Frissonner, caresser, moquer, agonie, golfe, amphigouri, invalud, moustache, etc., viennent de petoseur frémir, καρίξεσθαι caresser, moquer, ἀγονία lutte, κόλπος golfe, ἀμφὶ autour et γῦρος cercle, λορδός mbécile, μυστάξ moustache, etc. Le patois picard aurait conservé theion oncle, thea tante, et hodé fatigué de la route, venant de θεῖος, θεῖα, ὁδός, oncle, tante et route.

Sans insister sur quelques mots du provençal, auxquels Z. Pons croit devoir reconnaître une origine phénico-punique, explicable par les relations commercales des Carthaginois avec les habitants de notre littoral méditerranéen (Mém. Le Soc. des antiq. de France, t. I, p. 54-61, 1817), quelques mots d'origine draine ou plutôt sémitique ont été introduits dans notre langue française, set lors des incursions des Sarrasins d'Espagne, soit par nos compatriotes revedes croisades, soit lors de l'expulsion des Maures de cette péninsule, sut aussi par l'étude de certaines sciences particulièrement cultivées par ces Lines d'Espagne. Les mots algèbre al djabara réduire, chissre cifr, zénith, adir, alcali, alcohol, almanach, etc., reconnaîtraient cette origine, que partageraient également quelques termes usités, soit dans la marine, comme amiral car al bahr commandant de la mer, selouque saluka navire, cable; soit dans Langue usuelle, comme magasin al makhzen ou makhazin, dépôts de marchandises en arabe, carase al garasa, sorbet cherbet, alezan al hazan le beau. ou plutôt al athan la fumée, couleur brune, algarade al garaza, cri de guerre des Maures, cassard kouffar insidèle, hypocrite, etc., etc. (Ampère, loc. cit. — Ludovic Lalanne, loc. cit. — Littré, Dict.).

Après le latin, les langues germaniques parlées par tant d'immigrants belges, francks, goths, burgundes, saxons, nordmans, etc., out fourni à la langue française les plus nombreuses expressions. Dietz cité par Ampère, évaluerait à un malher les mots français d'origine germanique. Quoique se rapportant aux ordres d'idées les plus différents, ils servent surtout à exprimer des titres féodem, des idées de guerre, de violence, de chasse, en rapport d'ailleurs avec la stuation sociale de ces conquérants d'outre-Rhin ou d'outre-Mer. Baron, marquis, maréchal, guerre, bannière, gonfanon, hache, dague, tuer, heurter, hase, vennent de bar homme libre, mark frontière, commandant des frontières, mariskalk préposé aux chevaux, war et werra, panier, gund-fahne, hacke, iegen, tædten, heurten, hase lièvre. Les mots lande, rosse, bouquin, here,

danse. trinquer, viennent également des mots allemands land pays, ross cheval, buch livre, herr seigneur, tanz danse et trinken boire.

Panlatinisme, Pangermanisme et Panslavisme. — Les données linguistiques précédentes amènent tout naturellement à parler des théories plus politiques que scientifiques du panlatinisme, du pangermanisme et du panslavisme, théories qui peuvent avoir certaines bases linguistiques, mais ne reposent que fort peu sur des bases ethnologiques.

Ainsi qu'on l'a vu dans la première partie de ce travail, notre nation est loin d'être homogène. Au point de vue anthropologique, quoique appartenant pour la plupart à des races humaines supérieures, les éléments ethniques les plus divers concourent à sa formation. Aux descendants des Celtes, composant la plus grande : portion de la population de notre pays, se mêlent ou se juxtaposent ceux des Aquitains dans le sud-ouest, ceux des Ligures dans le sud-est, ceux de divers immigrants ... germains d'outre-Rhin ou d'outre-mer, Galates, Kimmériens, Belges, Francks, Goths, Burgundions, Saxons, Nordmans, ayant envahi le nord-est, et voire même ceux de quelques conquérants, colons ou sugitifs de provenance méridionale, Phéniciens, Juiss, Sarrasins, Maures, Grecs, Romains, etc. De ces peuples si multiples, si divers, en proportions sort inégales, est résultée la nation Française. Après avoir parlé les langues, les idiomes dissérents en usage chez ces peuples divers, notre nation, tout en conservant la langue euskuara ou basque dans les Pyrénées occidentales, le breizad dans la Basse-Bretagne, l'allemand en Alsace, le slamand dans notre plaine du nord, près de l'Aa et de la Lys, a adopté une langue dérivée du latin, comme les nations portugaise, espagnele, italienne et voire même valaque, dernière nation habitant le bassin du bas Danube, où l'on a vu précédemment habiter diverses peuplades celtiques et galatiques. De ce que ces nations, en acceptant plus complétement que les autres nations européennes la civilisation romaine, ont su conserver des langues dérivées du latin, des langues romanes, qui bien que notablement dissérentes, est entre elles de grandes analogies, on a cru devoir les réunir sous la dénomination de races latines. Cependant, ainsi qu'on a pu le voir pour nos compatriotes, les Portugais, les Espagnols, les Valaques, ne sont nullement de race latine, bien que parlant des langues dérivées du latin, des langues néo-latines. Dans leurs veines, diluées dans la masse considérable du sang provenant d'autres races, circulent à peine quelques gouttes du sang latin. d'ailleurs lui-même fort mêlé. Cependant sur cette analogie linguistique, mais nullement ethnolegique, repose uniquement cette théorie erronée des races latines et du Panlatinisme, concernant les peuples du S.-O. de l'Europe, et de nombreuses colonies, c'est-à-dire de la France, du Portugal, de l'Espagne, de l'Italie, d'une partie de la Suisse et de la Belgique, du Canada, de la plupart des possessions européennes de l'Amérique centrale et méridionale, etc. Ce Panlatinisme n'a fait son apparition sur l'horizon de la politique européenne que lorsque les gouvernants des principaux États allemands et slaves, ont pensi trouver dans les théories analogues du Pangermanisme et du Panslavisme 📥 puissants mobiles pour entraîner leurs peuples à des guerres de conquêtes. Cos théories ne légitiment cependant nullement ces prétentions ambitieuses. Si ca France, à côté du français et des dialectes ou patois de langues d'oc et d'oil. : parlent le basque, le bas-breton, le slamand; si à côté des descendants des Celtes se trouvent ceux des Aquitains, des Ligures, des Galates, des Belges, des Francks,

des Burgundions, des Nordmans et de maints autres peuples; pareillement, en Allemagne. dans l'ancienne Germanie, la patrie de la théorie pangermanique, à côté de l'allemand et de ses dialectes se parlent le wend, le tchèque, le croate, et maints autres dialectes slaves; et à côté des descendants des Germains, que Tacite et autres auteurs anciens disent être de grands blonds, à la peau blanche. aux yeux bleus (De Mor. Germ. IV), se trouvent des petits bruns, des descendants des Celtes, qu'Hérodote et Dion Cassius disent habiter sur le haut Dambe, à l'E. du Rhin, des Helvètes, des Tectosages et autres peuples, que César, Tacite et Tite-Live disent être venus des Gaules se fixer sur les bords du Rhin et de Mein, dans les pays sertiles voisins de la sorêt hercynienne, et surtest des descendants de nombreux peuples slaves comme les Obotrites du Mecklesbourg, les Wends, Sorabes ou Serbes du Brandebourg, homonymes des Serbes méridionaux de la Turquie, les Wiltzes ou Welatabs de la Poméranie, les Latziches et les Milzes de la Luzace, les Tchèques de la Bohême, les Moraves, le Leclavons, les Croates, et maints autres encore ayant envahi l'Europe centrale de la Baltique à ceux de l'Adriatique (Hérodote, l. II, cap. xxxIII; LN. cap. xlix., coll. Didot. — Dion Cassius, Hist. rom., l. XXXIX, cap. xlix **★ L III, Gros, 1851**). — César, de Bel. Gall., l. VI, cap. xxıv. — Tacite, he mor. Germ. XXVIII et XLII. — Tite-Live, l. V, cap. xxxiv. — R. S. Charmd, les Wends de Bautzen: Anthropologia, vol. I, nº 2, ext. Rev. d'anthrop., LN, p. 162, etc., 1875).

Cette diversité de races ayant concouru à la formation des populations compises dans l'Allemagne est d'ailleurs attestée par les différences de caractères principalement actuels, les uns se faisant remarquer par leur doli-cheéphalie. les autres, principalement dans le midi, suivant M. Virchow, par leur brachycéphalie, les uns par leurs chevelures de couleur blonde, les autres par leurs cheveux de teintes foncées, les bruns étant loin d'être rares. même dans l'Allemagne septentrionale, selon Niehbur et Bunsen, selon M. Mayer, de Berlin, etc. (Virchow, Cong. int. d'anthropol. et d'archéol. de Bruxelles de 1×72. p. 364. — Louis Mayer, Congrès méd. internat. de Paris, en 1867, p. 212. — Bunsen, Niehbur, voir Prichard, Hist. nat. de l'homme, t. I, p. 266, a note, trad. de Roulin).

D'après les documents statistiques recueillis sur de très-nombreux enfants, la plapart de moins de quatorze ans, sur 100 la proportion des blonds ne sera que de 20,36 en Bavière, et de 32,11 en Prusse (Septième congrès des anthropol. allemands; ext. Rev. d'anthrop., t, VI, p. 559. — Gaz. hebd. de med.. 20 octobre 1876, p. 672).

Prétendre réunir tous les Germains en un seul État, tel est le principe fondamental du Pangermanisme, dont les principaux promoteurs sont les Prusdescendants des Prusses ou Borusses, anciens habitants des bords de la Vitule, en grande partie d'origine slave. Or non-sculement les descendants des fernains sont disséminés en Russie, en France, en Amérique et maints autres fits: mais on vient de voir que même en Allemagne ils sont intimement mêlés ou prataposés à des descendants de Celtes, de Slaves, à des représentants de diverses autres races. Dès lors prétendre réunir dans un État germanique les descendants des Germains, c'est en même temps comprendre dans cet État de nombreux peuples de races différentes.

La théorie panslavique ne repose pas sur des bases scientifiques plus solides me celle du pangermanisme. D'une part, on a vu précédemment combien de

Slaves étaient répandus dans diverses régions de l'ancienne Germanie; il en est de même en Turquie. D'autre part, dans l'empire russe, à côté de Slaves, comme les Russes, les Ruthènes, se trouvent de nombreux peuples appartenant aux races les plus diverses, des Allemands, des Esthoniens, des Lapons, des Samoyèdes, des Tatares, des Circassiens, etc., etc., peuples divers, la plupart parlant des langues différentes, n'ayant aucun rapport avec les langues slaves. Cependant les champions belliqueux du Panslavisme, les Russes, qui depuis lonz temps trouvent dans l'origine slave de divers peuples de la Turquie un motif suffisant de s'immiscer dans sa politique intérieure, viennent, sans prétexte plausible, d'envahir et de démembrer ce malheureux pays, en attendant que les circustances leur permettent, à propos des Tchèques de la Bohème, ou des Obotrites, des Wends ou Serbes du Mecklembourg ou du Brandebourg de s'ingérer dans les affaires intérieures de l'Allemagne.

L'histoire nous montre que trop souvent les Gouvernants ont cherché dans la diversité des religions des motifs de guerres sanglantes et de persécutions cruelles, dans lesquelles ont succombé des milliers de victimes humaines immolées à la plus grande gloire des dissérentes divinités alors adorées. Actueltuellement dans notre Europe civilisée on ne peut voir qu'avec peine les Gouvernants les plus puissants chercher dans des questions de races, dans les théories du Panslavisme, du Pangermanisme et du Panlatinisme de nouveaux motifs de guerres non moins meurtrières, de persécutions non moins atroces. Si les vues ambitieuses de quelques potentats s'appuient sur certaines données at ethnologiques erronées pour entraîner les peuples à s'entre-détruire, il imports au moins que les savants ne s'associent pas à ces entraînements funestes à l'aumanité. Il appartient aux anthropologistes de montrer que, parmi les nombreux : éléments ethniques ayant concouru à la formation de la plupart de nos nations européennes, s'il en est quelques-uns de spéciaux à telle ou telle de ces nations, bon nombre d'entre eux sont communs à plusieurs États voisine. Alors, tenant en juste mépris les prétentions ambitieuses de ces nésastes Chess d'États, lois de trouver dans la diversité de certaines races un motif de s'entre-détruire, les peuples voisins verront peut être dans leur ethnogénie plus ou moins commune un motif d'alliance et de concorde, et sentiront de plus en plus la nécessité d'annihiler les frontières, trop souvent ensanglantées, qui les limitent et les st parent. GUSTAVE LAGNEAU.

TABLE

ETHNOLOGIE ANALYTIQUE OU ÉTUDE SPÉCIALE DE CHACUNE DES RACES AYANT CONCOURU A LA FORMATION DE LA POPULATION DE LA FRANCE. Documents géologiques, paleontologiques et archéologiques permettant d'évaluer approximativement l'ancienneté relative des différentes races humaines : terrains tertiaires, terrains quaternaires, terrains récents; — âge des animaux éteints ou disparus ; âge des animaux émigrés ; âge des animaux actuels domestiques ; — périodes paléolithique ou archéolithique ; période néolithique ; periode du bronze ; période du ter. p. 560

RACE SE CRO-MAGNON OU DOLICHOCYRTOCÉPHALE. Crânes et ossements de Cro-Magnon, de Lau- gerie-Basse, de Baoussé-Roussé, de Sordes; — Crânes de Basques dolichocéphales, de Ka- byles, de Guanches; — Atlantes
Rece mans, mace Listure. Antériorité des Dolichocéphales sur les Brachycéphales. p. 592 Bères et Ligures d'Asie. Ligures du sud-ouest du Cancase; — Ibères du sud-est du Cau- cae; — Bébrykes du nord de l'Asie Mineure
Beres & Europe, Silures. Ibères d'Hispanie (Espagne), du versant septentrional des Pyré- bies orientales, de Corse, des îles Cassitérides (îles Sorlingues); — Silures de la partie occi-
intale de la Grande-Bretagne (Angleterre)
Ligures d'Europe. Ligures du voisinage des îles Œstrymnides (îles Sorlingues); —
thegruys de Grande-Bretagne; — Ligures des bords de la Liguros (la Loire); Ligures des univers de Tartesse (Cadix) et de la partie orientale de l'Hispanie (l'Espagne); — Sicanes
Thereis et de la Sicanie (la Sicile); — Ligures Apuans, Cornéliens-Bæbiens; — Ligures
de l'Italie; Tigulliens, Sabastes, Ingaunes, Intéméliens, Statielles, Stænes,
legien, Caturiges, etc., etc.; — Celto-Ligures du littoral entre le Rhône et les Alpes : Salyes, Besstes, Oxybes, Reies, Suètres, etc. etc.; — Ibéro-Ligures du littoral compris en
tre le libre et les Pyrénées: Elésykes, Bébrykes, Sardons, Consuaraniens, etc.; — Carac-
tires autropologiques des Ligures. — Relations ethniques des Ligures p. 604
Aprilies. Parenté des Ibères et des Aquitains, habitant principalement entre les Pyré- ais et la Caronne: Tarbelles, Cocosates, Elusates, Auscs, Bigerrions, Osquidates, Sibyllates,
Stales, Basabocates, Agesinates, Sennates Cambolectri, etc., etc., etc., osquidates, 510y11ates, 621
Vennes et Basques. Vascons d'Hispanie : Vascons, Vaccœens, Vardules, Autrigons,
Cantabres, etc.; — passage d'une partie des Vascons au nord des Pyrénées : Bas- pas hébourdins, souletins, bas-navarrais ; — Basques brachycéphales. Caractères an-
impligiques
Les Centrock. Celtes des bords du Haut-Danube, des bords de la mer du Nord et des îles
kraniques; — Celtes habitant principalement dans la région comprise entre la Scine et
h ference, l'Occan et les Alpes: Arvernes, Gabales, Velaves, Cadurciens, Lémovices, Ni- thères, Bituriges, Petrocores, Pictons, Santons, Namnetes, Venétes, Osismiens, Curioso-
In. Abrincates, Andegaves, Tourons, Aulercs, Baiocasses, Lexoviens, Carnutes, Tricas-
M. Lenci, Mediomatrices, Lingons, Senons, Œduens, Séquanes, Mandubiens, Ambarres,
Rents, habitants de Courtisols), Helvètes, Nantuates, Centrons, Allobroges, Segusiaves, Rents, Ségalaunes, Voconces, Ségobriges, etc., etc. — Celtibères, Celtiques d'Hispanie;
- Likes du nord de l'Italie. — Caractères anthropologiques. — Relations ethniques des
Lie
Las Stro-Arabes ou Séritiques. Phéniciens et Carthaginois, colons du littoral méditer-
Sarrasias, envahisseurs du Midi de la France. — Maures chassés d'Espagne. — Carac-
ten an bropologiques. — Descendants restés en France: Vendays, Véron, Bauges, Arc.
he, Tchisy, etc., etc.,
his chases d'Orient, puis d'Espagne. — Juis espagnols-portugais. — Caractères anthro- pus que. — Juis allemands d'origine non sémitique. — Faible morbidité, saible morta-
ide. Cosmopolitisme des Juiss
LAN GENERIES ET ROMAINES. Grecs: Pélasges, Hellènes: leurs colonies: Monaco, Nice,
Anthes. Beeres, La Ciotat, Marseille, Cavaillon, Arles, Avignon, Nimes, Agde, etc., etc. —
Romans: Spins, Latins, Étrusques. — Conquête romaine. — Caractères anthropolo-
in its
Les Generales. Galates, Kimmériens, Cimbres: Kimmériens du sud-est de l'Europe
Cine; Combres de la Cheronèse cimbrique (Jutland); Galates du littoral des mers du
Furope. — Distinction des Galates et des Celtes. — Immigration des Galates
Les d'Asie Mineure; Vénètes des bords de l'Adriatique, Vénètes des bords de l'Océan (du
Tannes): — Lemovies du nord-est de la Germanie; Lemovices de la Celtique (du Li-
Rojes de Germanie (de la Bohême); Boies des bords de l'Allier et de l'Occan. —
Bitaries Cultes et Vivisces; — Séquanes. — Migration des Celto-Galates en Italie, dans le sud-ex de la Germanie, en Grèce, en Asie Mineure. — Caractères anthropologiques. —
Comban invasion — Selle communi.
Beleve du nord-est des Gaules du Rhin à la Seine; quelques peuplades immigrées Jusqu'au
Renda la Loire — Dans la Gaule Belgique, origine probablement cettique de queiques
Fiples: Sylvanectes, Parisiens, Remes, etc.: origine germanique de la plupart: Belgium:

niens, du littoral de la Manche, Britanniens ou Bretons insulaires d'Albion, depuis apper Grande-Bretagne, Bretons d'Armorique, depuis appelée Bretagne, Ménapiens, Nerviens, I vires, Tribocces, etc., etc
pris entre les Pyrénées et le Rhône. — Caractères anthropologiques. — Cagots des rénées
Lombards ou Longobards, venus du littoral septentrional de la Germanie dans la Hai Italie, prétendus importateurs de la lèpre, qui se montre encore exceptionnellement Provence
Francks Saliens et Francks Ripuaires. — Immigration des Francks dans le nord-est et quête de la totalité des Gaules, depuis appelées France. — Caractères anthropologiques Francks
Saxons venus de la partie septentrionale de la Germanie, des bords de l'Elbe. — Saxons de la Loire; bourg de Batz. — Saxons Baiocasses des environs de Bayeux. — Saxons tra albingiens transportés en France par Charlemagne: Otlingua Saxonia; Hobrighenare Lyselards de Saint-Omer. — Flamands sur le littoral, du Rhin à l'Aa, voire même au sui cette rivière
Nordmanns d'origine scandinave, venus de Norwège et du Danemark. — Leurs incursimaritimes et fluvistiles; leur établissement dans la Neustrie, depuis appelée Normandis Caractères anthropologiques. — Normands conquérants de l'Angleterre. — Anglais occup la Guyenne, etc. — Foretins, Écossais fixés près de Bourges
RACE SARMATE OU SLAVE. Vandales du nord-est de la Germanie, envahisseurs des Gande l'Hispanie et de la Mauritanie (Maroc et Algérie): Tamahou, Vandales, Kabyles blonds. Slaves ou Wendes: Obotrites, Wiltzes, Sorabes, etc
Agathyrses des bords du Borysthène (le Dnièper). — Prétendue parenté avec les Pictidu l'oitou. — Ruthènes du sud-ouest de la Russie et du nord-est de l'Autriche. — Ruthènes du littoral du Bas-Calaisis. — Prétendue parenté des l'uthènes de l'ancien Rouergue bords de l'Aveyron et des Ruthènes orientaux de la Russie et de l'Autriche p. Races Ouralo-Altaïques. Huns de l'Asie occidentale et de l'Europe orientale : Huns un
tables et Huns blancs ou Ephthalites. — Huns dans les Gaules. — Caractères anthregiques. — Ouigours ou Hongrois, Ogres, Magyars. — Leurs incursions en France. — Caractères anthropologiques. — Honcks ou Hnidns
Race Tsigame: Bohémiens; — origine asiatique, en partie indienne; arrivée en Provers le quinzième siècle; — Bohémiens généralement nomades, nombreux dans les déparents du Midi. — Cascarotacs de Ciboure dans les Basses-Pyrénées. — Zigeuners, Mai ou linidus de l'Alsace-Lorraine. — Caractères anthropologiques
PTHEALACID CERTUCTIAND PTHAD CONOLLE BO LIEVERHALD BO L. BARNE

ETHNOLOGIE SYNTHÉTIQUE ou ÉTUDE GÉNÉRALE DE L'ENSEMBLE DE LA POPULATI DE LA FRANCE CONSIDÈREE DANS SA COMPLEXITÉ ETHNIQUE. Répartition ethne

gique de l'ensemble de la population de la France. Carte ethnographique. — Documents statistiques, anthropologiques et médicaux devant être recueillis, non par départements, mais par contous ou communes
De la taille: Répartition départementale des exemptions de service militaire pour défaut de taille. nombreuses dans la population de race celtique du Centre et de la Bretagne, peu numbreuses dans la population du Nord et de l'Est, mêlée de descendants d'immigrés d'outre. Ihin et d'outre-mer. — Répartition cantonale de ces exemptions en Bretagne, plus nombreuses dans le centre que sur le littoral occupé par les descendants des Bretons insulaires et de divers immigrants. — Répartition départementale des recrues de haute taille, supérieure à 1732 taille des cuirassiers, peu nombreuses dans le Centre, dans la Bretagne, dans la lidit, diverses régions peuplées de Celtes, de Ligures, d'Aquitains, mais nombreuses dans l'at et le Nord envahis par les immigrés venus de Germanie et de Scandinavie. — Preuve de la mainté ethnique de la population de certains départements par la dualité des maxima tans la répartition sériale des tailles des jeunes hommes. — Croissance plus ou moins rapide, plus un mains prolongée selon les divers éléments ethniques. — Inconvénients pour la population de la faution d'une taille minima pour l'admission au service militaire p. 31
de la conformation céphalique et de quelques autres conformations suivant les régions distinctes. — Minimes applications à la médecine légale p. 48
L'applerté séminine: Dissérences dans l'âge moyen lors de la première menstruation, minules à la diversité ethnique
le le matrimonialité: Hâtée ou retardée par des considérations sociales, non par les santions ethniques du développement plus ou moins rapide. — Utilité de la retarder au din de vingt et un ans pour l'honnne; mais la faciliter au-delà de cet âge en ne retenant les jums hommes sous les drapeaux que le temps nécessaire à leur instruction militaire dans des camps ruraux, non dans des casernes urbaines. — Consanguinité des époux sans inconvénient quand elle n'est pas compliquée de l'hérédité morbide: habitants du Bourg de Batz, de Coust, Chizerots, Forétins, Anabaptistes de Montbéliard, etc., etc
It le puerpéralité plus ou moins facile selon les races
In la matalité en rapport avec les conditions sociales, non avec les conditions ethniques. Scandinaves très-féconds descendent une partie des Normands actuels très-peu p. 72
De la gémellité: En rapport avec la race, quand la natalité paraît surtout influencée par les conditions sociales
le le sexualité des produits: Paraissant peu influencée par les conditions ethniques mais per les ages relatifs et les conditions physiologiques des époux
Le merbidité: Résistance aux traumatismes des individus de race germanique septentimale.—Exemptions du service militaire peu fréquentes pour myopie, mauvaise denture, barries, varices, varicocèles et infirmités en général parmi les habitants de l'ancienne Celtre, plus fréquentes parmi les habitants de la Normandie actuelle, en partie peuplée d'impress scandinaves.—Inconvénients pour la population de considérer les infirmités légères cause matifs d'exemptions
De la mertalité: moins en rapport avec les conditions ethniques qu'avec les conditions sociales; l'arbitat urbain moins salutaire que l'habitat ruralp. 95
De l'acclimatebilité. Difficulté de l'acclimatement des personnes de race germanique dans les pays chauds. — Acclimatement plus facile des descendants des Ligures, des Ibères, des Aquitains, ainsi que des Basques. Leur aptitude à résister non-seulement aux climats chauds, mais aussi aux climats froids. — Cosmopolitisme de la race juive p. 101 Langues et patois: Répartition géographique de l'euskuara ou basque, du breizad ou traca, de l'allemand rhénanien ou alsacien, du flamand ou vlaemsch dialecte du bas allemand. — Langue d'oc, Langue d'oil; d'une part, languedocien, provençal, dauphinois, lyontan, savoisien, auvergnat, limousin, périgourdin, gascon, béarnais; d'autre part, picard, rouch, et vallon, normand, français littéraire, poitevin, saintongeois et gavache, lorrain correspon, franc-comtois, etc
Perlanisme, Pangermanisme et Panslavisme: théories lingui-tiques ne reposant sur lacuse base ethnologique sérieuse, les populations dites latines ne descendant pas des latines appartenant à des races multiples et diverses, ainsi que les populations dites ger-

一一一一一一一一一一

2 III. Flore. La slore de la France est riche et variée, comme il doit arriver dans un pays qui occupe, dans l'Europe moyenne et occidentale, une situation privilégiée et qui s'étend en latitude du 42° degré à peu près au 51°. et en longitude du 7° degré ouest au 5° degré est environ. Les montagnes, sans être élevées, permettent cependant, dans les Alpes et les Pyrénées, la végétation des espèces alpines. De grandes plaines propres à la culture sont riches en végétaux herbacés et en arbres spontanés et introduits. La slore maritime est également riche sur les bords de l'Océan et de la Méditerranée, et le pays me renserme encore que trop d'amas d'eaux stagnantes dans lesquels prospère la slore des marais. La nature du sol, extrêmement variable, est, suivant les localités, favorable aux plantes des terrains calcaires ou à celles des terrains siliceux. Dans le Nord et sur les montagnes, la saison d'hiver est souvent rigoureuse. Le Midi est, au contraire, aussi chaud qu'un climat puisse l'être dans l'Europe méridionale. Le climat marin des côtes occidentales, réchaussées par le Gulf-stream, avec ses températures non excessives en été et en hiver, est, pour une autre raison, favorable à la végétation des plantes dites d'orangerie ou de serre froide. Grâce à ces dissérentes causes sur lesquelles nous aurons à revenir, la végétation de la France est une des plus intéressantes qu'on puisse étudier.

Sans remonter plus haut dans l'histoire de la question, nous nous bornerens à montrer comment, dans la Flore française qu'il publia au commencement de ce siècle avec Lamarck, A.-P. de Candolle eut l'idée de dresser une Carte betanique de la France, qui permet d'embrasser en un seul regard l'ensemble de 🛎 la distribution des espèces végétales dans notre pays. En 1815, c'est-à-dire au moment où parut la troisième édition de la Flore, les limites de la France étaient un peu plus larges qu'elles ne sont aujourd'hui, puisqu'elle s'étendait au nord un peu au-dessus d'Anvers, à l'est jusqu'au Rhin et au lac de Neuchâtel. et qu'au sud-est, elle comprenait le Piémont. Les dissérences, quant aux espèces composant la slore, n'étaient pas cependant considérables, parce que les espèces de la Suisse se trouvent aujourd'hui pour la plupart dans nos Alpes, et que le 💺 France s'est de nouveau annexé le pays de Nice, dont la slore ne dissère pas de celle d'Oneille, alors exploré avec un soin particulier, comme représentant à peu près notre extrême limite méditerranéenne du côté de l'est. Nous néeligerons pour le moment l'un des deux objets que cette carte était destinée à indiquer, savoir : le degré auquel les productions végétales des dissérentes é parties de la France étaient alors connues, et nous nous arrêterons au dernier. c'est-à-dire a à la disposition générale des plantes sur le sol de la France.

Nous regrettons que la nature de cet ouvrage ne permette pas la reproduction de cette carte on d'une carte analogue qui pourrait mieux répondre à l'état de nos connaissances et de nos limites géographiques actuelles, attendu que mieux que les plus longues phrases, un coup-d'œil jeté sur cette carte mettrait immédiatement le lecteur au courant de la question qui nous occupe. Nous essaierues d'y remédier en analysant succinctement les principales dispositions de cette sorte de plan de la flore française. Le lecteur pourra d'ailleurs, à l'aide de quelques lignes et de quelques teintes, reproduire ces dispositions sur une carte de France ordinaire.

La France y était partagée en cinq régions, distinguées par des couleurs dissérentes, et les auteurs saisaient remarquer que leurs limites ne sont point tranchées dans la nature, comme on avait dù les indiquer sur la carte, de sorte que ces régions ne devaient être considérées que comme des indications trèszénérales.

Depuis Ostende jusqu'à Oneille (nous dirions aujourd'hui depuis Dunkerque jusqu'à Vintimille), la côte était teintée en couleur verte, indiquant la patrie des plantes maritimes. On avait coloré aussi en vert les environs de plusieurs localités intérieures où la présence d'une certaine quantité de sel marin dans le sol. et par suite dans les eaux, permettait à ces mêmes plantes de vivre. Quoique les auteurs de la carte aient plus tard renoncé à cette notion, nous crovons qu'elle doit être maintenue dans de certaines limites, car certainement les terrains salés de l'intérieur portent des plantes maritimes qui ne se rencontrent point au delà des limites des terrains salés. Quant aux plantes qui babitent les plages maritimes du nord de la France, c'est-à-dire celles de la Mache et du Pas-de-Calais, on remarquait dès lors qu'elles se retrouvaient sur les cites méridionales; mais que l'inverse n'avait pas également lieu, et que la plantes maritimes de la Méditerranée ne croissaient qu'en petite quatité sur les bords de l'Océan, du côté de la Gascogne, ne s'avançant d'ailleurs vers le nord que jusqu'à l'embouchure de la Loire environ ou tout au plus paqu'an midi de la Bretagne. « Malgré cette dissérence, disait de Candolle, je l'ai pas cru devoir réparer en deux classes les plantes maritimes, à cause de l'estrême ressemblance qu'on observe dans leur port et leur végétation. Mjourd'hui, l'on pensera peut-être, qu'en joignant à la notion d'habitat celle La lempérature, il y aurait lieu de distinguer une zone maritime secondaire L'est et une zone maritime méridionale, quitte à indiquer dans une catégorie truédiaire celles des plantes qui sont communes aux deux zones et qui peuvent se retrouver depuis les Alpes-Maritimes jusqu'aux limites du département de Nord.

Le autre couleur (le bleu) était destinée à représenter les plantes que de Indolle appelait montagnardes. Il faisait remarquer que, dans ce cas, les lignes de démarcation devaient être beaucoup moins prononcées que dans la répon précédente, et il en donnait pour raison que les vallées exposées au solcil pricipent souvent de la végétation des provinces méridionales, et que les which moins chaudes ont des plantes qui leur sont communes avec les régions des plaines du centre et du nord. Il savait bien toutesois que les régions de restagnes possèdent beaucoup d'espèces qui leur sont particulières et qui se retrouvent dans les diverses chaînes du pays. Il y a, en effet, bien des plantes communes aux Alpes, au Jura, aux Cévennes, aux montagnes de l'Auvergne et en même temps aux Pyrénées et à la chaîne des Vosges, et l'aspect de la végétation de toutes ces montignes offre, à quelques dissérences près, les plus grands traits de ressemblance générale. Nous voyons que, de nos jours, on établit parmi les plantes de montagnes deux divisions principales : les plantes alpines et les plantes subalpines, et que cette distinction n'est pas, dans bien des ca-, sans utilité.

Au sud-est des trois grands massifs les plus méridionaux, qui appartiennent en France au système des montagnes, s'étend la région provençale qui, baignée au sud par la Méditerranée, s'étend à l'ouest jusques et y compris le Roussillon et qui, à l'époque où la carte fut dressée, allait se perdre à l'est, au delà des Alpes-Maritimes, au pied de la chaîne Ligurienne. Teintée aussi d'une façon articulière (en rose-carmin), cette zone comprend la Corse et s'étend au nord de chaque côté du Rhône jusqu'au-dessus de Montélimart et à Dié, formant

ainsi une saillie vers le nord où la végétation se maintient à peu près la même qu'au niveau de la côte méridionale, parce que l'encaissement de la vallée du Rhône entre les massifs du Mont Ventoux et du Mont Lozère maintient dans cette portion déprimée une température supérieure à celle des parties qui, à l'est et à l'ouest, sont situées à peu près à la même latitude. Cette région, qui est en grande partie celle des Oliviers, peut s'appeler méditerranéenne; on la désigne souvent sous le nom de région provençale ou méridionale, et les plantes qui lui appartiennent en propre sont souvent nommées plantes du midi.

Au-dessus de la région précédente et de celle des montagnes austro-orientales, s'étend une vaste région de plaines, teintée aussi d'une couleur particulière (le jaune) et qui comprend environ les trois cinquièmes du pays. Ces plaines ont pour limites au sud, d'après ce qui a été dit, Limoges, la Côte Saint-André, Grenoble, et à l'est le bas du versant occidental de la chaîne du Jura. Le massif : des montagnes du Mont Lodève et du Puy-de-Dôme y forme une vaste rentrée séparant l'une de l'autre les deux plaines qui limitent les bases de la chaîne du Cantal. A partir du Mans, cette zone s'étendait directement, pour de Candolle, de l'est à l'ouest jusqu'en face de Belle-Isle en mer; plus haut, elle avait pour limite occidentale les bords mêmes de la Manche et du Pas-de-Calais, remontant ; au nord jusqu'à la Belgique et à l'est jusqu'aux extrêmes limites de la Lorraine et de l'Alsace. Cette grande région à peu près plate est peuplée presque dans ; toute son étendue des mêmes plantes, assez semblables, en somme, à celles que nous trouvons aujourd'hui dans la slore parisienne. La plupart de ces espèces te se retrouvent, il est vrai, dans les régions dont nous avons précédemment parlé; ¿ mais celle-ci ne possède pas les plantes spéciales à chacune de ces régions: montagnarde, méditerranéenne et maritime.

On considérait alors la région du sud-ouest, comprenant la Gascogne, la Saintonge, le Poitou, la Vendée et la portion méridionale de la Bretagne, comme passédant une végétation pour ainsi dire intermédiaire entre celles des plaines du nord et des provinces méridionales, et on la teintait aussi d'une couleur particulière (rouge vermillon), en faisant remarquer qu'au nord de cette zone, à Nantes et au Mans, par exemple, la flore différait à peine de ce qu'elle était vers Agen et Dax, c'est-à-dire à trois ou quatre degrés plus au sud, tandis que du côté de l'est, on observait à des distances égales, la plus grande dissemblance entre la flore d'Aix et celle de Dijon, par exemple, ou entre la flore de Turin et celle du Bas-Rhin.

2

1 5

De Candolle avait tiré parti pour expliquer ces différences, d'une observation curieuse faite par Young pendant son célèbre voyage en France, et relative aux zones occupées par certaines plantes cultivées. Young avait fait remarquer que les zones occupées par la culture de l'Olivier, du Maïs et de la Vigne se superposent de telle sorte qu'on peut faire passer des lignes par les points septentrionaux où s'arrête leur culture, et que ces trois lignes sont à peu près paral·lèles entre elles. Mais au lieu de l'être en même temps à l'équateur, elles se dirigent toutes obliquement de l'ouest à l'est et du sud au nord. Ainsi, la ligne limite de la culture de la Vigne part de Guérande pour remonter vers Alenças, puis va passer par Mantes, Compiègne et Saint-Hubert en Belgique. « Il n'y a pas de vignes au nord de cette ligne », a écrit de Candolle sur sa carte; ce qui veut dire, non pas que les vignes disparaissent totalement, car on en retrouve plus au nord des pieds cultivés en espaliers et plus ou moins abrités contre les murs ou les maisons, et qui peuvent même donner un raisin mangeable,

médiocre, comme il arrive dans le Calaisis, par exemple, et même ud-ouest de la Belgique; mais les vignes ne sont plus cultivées en grand champs et ne pourraient guère y donner une vendange propre à la fabrium vin potable.

hors de cette ligne, et sensiblement parallèle s'étend, à un intervalle degrés environ, la ligne qui limite au nord la culture du Maïs; elle la Pointe de Graves, se dirigeant vers Saint-Jean-d'Angély, puis va des de Bourges et de Semur en Auxois d'où elle se porte tout droit vers rg. Il ne faut pas non plus prendre à la lettre la légende : « Il n'y a aïs au nord de cette ligne », puisque nous voyons aux environs de petits champs de Maïs dont on peut même tirer des fruits passables; ulture du Maïs ne pourrait généralement s'y faire en grand avec des maurées de succès constant, et il y a des années où elle serait cer-timpossible.

ite septentrionale de la région française des Oliviers est une ligne ni part des environs nord de Narbonne, passe à Saint-Guilhem-durés Montpellier, par Anduse et par Die et arrive en Savoie un peu au laint-Jean-de-Maurienne. Il en résulte qu'en France, et à part quelques sans importance, analogues à celles qui existent pour les lignes de et du Maïs, la région des Oliviers ne comprend qu'une surface relatipeu étendue de la Provence, ayant pour centres principaux, du sud-nord-est: Perpignan, Béziers, Montpellier, Nîmes, Orange, Avignon, mille, Draguignan et Nice.

u, d'une façon peut-être trop absolue, que cette obliquité des limites des ses cultivées dont nous venons de parler était « précisément l'inverse i s'observe pour les plantes sauvages », et l'on a voulu rendre compte apparente contradiction par la comparaison des conditions physiques entent le climat de l'ouest et celui de l'est. De Candolle admettait, en c'est la température moyenne d'un lieu, déterminée par sa latitude titude, qui influe le plus sur la distribution des plantes, et voici texet quelles conséquences il a tiré de ces prémisses : « Si, dit-il, nous les provinces occidentales et orientales (de la France), nous voyons remières sont très-peu élevées au-dessus du niveau de la mer, car à une istance des côtes, on ne trouve encore que 100 mètres d'élévation; rire, les provinces de l'est qui entourent les grandes chaînes de monmet généralement élevées de 4 à 500 mètres au-dessus du niveau de la Le bauteur diminue, il est vrai, du côté de la Belgique; mais alors la tere est sensiblement refroidie par la seconde des causes qui la déterenvoir la distance de l'équateur. Ainsi, il n'y a rien que de conforme La physique, à ce que les plantes du Midi s'approchent davantage prd du côté de l'ouest que du côté de l'est. Mais lors même que la temmoyenne serait la même, la distribution des plantes entre ces deux La France devrait être dissérente, à cause de la manière dissérente nême température se répartit entre les saisons de l'année. C'est un fait ment reconnu, qu'à latitudes égales, les îles et les pays maritimes d'une température moins inégale que les pays éloignés des mers : en termes, qu'ils ont des étés moins chauds, et des hivers moins froids. isormité de la température des pays maritimes tient évidemment à l'inles vents et à la proximité d'un réservoir immense d'eau dont la tempé-

rature est sensiblement constante. Or les provinces de l'ouest de la France, qui sont toutes maritimes, jouissent de cette espèce d'unisormité que ne peuvent avoir les provinces de l'est, qui sont éloignées des mers et voisines des montagnes. On doit aussi diviser les plantes en deux classes; les unes qui craignent les grands froids de l'hiver, mais qui, pendant l'été, n'ont pas besoin d'une grande chaleur; les autres qui ne craignent point les grands froids de l'hiver, mais qui ont besoin, pendant l'été, d'une assez grande chaleur. Dans la première classe, il est évident qu'on doit placer, par exemple, les arbres qui, sans être résineux, conservent leurs feuilles, et par conséquent leur séve, pendant l'hiver; et en esset la plupart des arbres du midi qu'on retrouve, soit indigènes, soit naturalisés, vers le nord dans les provinces maritimes, appartiennent à cette classe; tels sont le Chène-Ieuse, le Chène-liége, le Chène au kermès, l'Arbousier, le Laurier franc, le Figuier, les Philaria, la Pervenche à grande fleur. On doit, au contraire, placer dans la seconde classe, c'est-à-dire parmi les plantes qui ne craignent pas les grands froids de l'hiver, celles qui peuvent leur résister, parce que la séve y est interrompue par la chute des seuilles, comme la Vigne, etc., et celles qui leur échappent, parce que les plantes ou au moins leurs tiges sont annuelles, comme le Mais, etc. On conçoit donc facilement que les plantes de cette seconde classe naîtront plus volontiers et seront naturalisées plus sacilement dans l'est que dans l'ouest de la France. Relativement aux plantes cultivées, il est nécessaire d'ajouter une dernière observation, savoir que celles qui se cultivent pour obtenir leurs fruits, devront être présérablement réservées pour les pays où il fait très-chaud pendant l'été; ainsi la Vigne est cultivée avec profit sur les revers méridionaux des Alpes, dans les lieux dont la température moyenne est plus froide que la Bretagne ou la Normandie, mais où il sait très-chaud pendant l'été, et où on est sur que le raisin mûrira. Ce même arbuste n'est pas cultivé dans le nord de la France; non qu'il y périsse, mais c'est que ses fruits y murissent mal, parce que l'été n'y est pas assez chaud. Au contraire, les plantes que nous ne cultivons pas pour obtenir leurs fruits, quoique indigènes des pays les plus méridionaux, sont sacilement cultivées dans toute la France; tel est l'Artichaut, la Lavande, la Micocoulier, etc. Je ne pousserai pas plus loin ces observations, qui me peraissent suffisantes pour expliquer pourquoi, en France, les plantes du midi approchent plus vers le nord du côté de l'ouest que du côté de l'est, et pourquei plusieurs plantes cultivées suivent une marche inverse. Quelque importance que j'aie attachée jusqu'ici à la hauteur au-dessus du niveau de la mer, en tant que cause de la température, je suis loin cependant d'attribuer à cette hauteur autant d'influence sur la végétation que le sont plusieurs naturalistes célèbres. qui pensent que la diminution de la densité de l'air influe beaucoup sur les plantes; comment concilierait-on cette influence de la raréfaction de l'air, avec d'autres faits très-généraux et connus de tout le monde; savoir que dans toutes les montagnes où le sol permet la végétation, on trouve des plantes jusqu'auprès des neiges éternelles, quelle que soit leur hauteur; que les plantes des llautes-Alpes se retrouvent dans le nord de l'Europe, dans les lieux où l'air est beaucoup plus dense, mais où la température est égale à celle de ces montagnes; que ces plantes des Alpes peuvent, avec des précautions, être cultivées dans les plaines les plus basses; que quelques-unes même de celles qui croissent sur les Hautes-Alpes, se retrouvent sur les bords de la mer; que dans les mêmes montagnes les mêmes plantes s'élèvent plus haut sur le revers méridional que

du côté du nord; que dans les zones tempérées où la hauteur ne détermine pas seule la température, on observe beaucoup d'anomalies aux élévations auxquelles les mêmes plantes se trouvent, tandis qu'on en remarque très-peu dans les pays voisins de l'équateur, où la hauteur presque seule détermine la température? Je crois donc que, d'après ces saits, on peut regarder comme prouvé que la hauteur des montagnes n'inslue sur la végétation qu'en tant que cause de la température. »

Il n'y a aujourd'hui d'objections à faire à ce qui précède que sur quelques points de détail. Mais il y en a de très-sérieuses à présenter à l'opinion professée à la même époque par de Candolle, que la nature chimique des terrains n'influe pas sur la distribution des végétaux et, par conséquent, dans le cas particulier qui sus occupe, sur la répartition des diverses plantes de la flore française suitat la nature calcaire, siliceuse, etc., de nos diverses provinces.

L'Alphonse de Candolle s'est, dans sa Géographie botanique raisonnée, sort mécarté au fond des idées prosessées par son père sur cette question. Quand I parle de l'influence du sol sur les espèces, il dit que dans son livre, « on un à quel degré cette action est bornée et combien peu d'espèces lui sont parises » (page 264), et plus loin (page 414), que la question de savoir si les sistances minérales dont les fragments plus ou moins purs composent les sels, ont une action particulière sur les plantes en raison de leur nature chinique, est une question délicate et heureusement peu importante, et dont eme soule de botanistes parlent sans la bien comprendre. » Pour lui, la question semble se réduire à ceci, que « les natures minéralogiques entraînent edinairement certaines qualités physiques sur l'insluence desquelles tout le made est d'accord », et que ces qualités sont principalement le degré de consistace et le degré d'hygroscopicité. Pour abréger, on peut dire qu'à ce compte, la question des engrais se réduit à une question d'amendements. C'est ce que mes ne saurions accepter, du moins pour la flore française et pour ce qu'il est permis d'en voir aux botanistes qui ont un peu voyagé et herborisé dans notre seul pays. Aujourd'hui surtout que l'usage des engrais chimiques s'est si généralement répandu, on s'est aperçu qu'un engrais autre que ceux qu'on appelle chimiquement complets, n'est pas apte à faire prospérer telle ou telle espèce de plante qu'on veut cultiver. Un seul argument spécieux subsiste de ceux qui sat invoqués pour soutenir qu'une plante quelconque peut également prospére des un terrain de composition chimique indissérente, pourvu que les qualités physiques du sol y soient satisfaisantes. C'est celui qu'on tire de l'exemple des jardins botaniques où, dit-on, « il est aisé de saire vivre une infinité de plantes à côté les unes des autres dans le même terrain. » Rien n'est plus inadmissible pour celui qui vit et observe tous les jours dans un jardin botinique quelconque. Celui-là sait que dans le sol partout homogène de ce judin, il ne viendrait que peu de plantes d'une saçon satissaisante et que l'abelue homogénéité du terrain serait un moyen de n'avoir que des plantes vernt toutes également mal, ou à peu près. C'est précisément l'art d'un bon judicier de donner, dans un même terrain, à chaque végétal un sol approprié et distinct de celui qui convient à l'espèce que l'on cultive à côté. Quiconque a dinzé un jardin botanique sait qu'il doit placer en terre de bruyère essentiellemat siliceuse une plante que dans la nature il a précisément trouvée dans des trains siliceux, et que plantée au contraire dans une terre essentiellement rakaire, elle serait rapidement perdue. C'est en vain que dans un jardin de

Paris, dont le sol serait riche en calcaire, on essaierait de saire développer convenablement un Châtaignier, qui est justement une des plantes pour lesquelles la nature chimique du terrain a été l'objet du plus grand nombre de remarques et de contestations. Il poussera d'une manière satissaisante là seulement où on lui aura préparé un sol artificiel riche en silice. On peut dire l'inverse (quoique à un degré inégal) pour le Noyer. Tel propriétaire qui a un domaine en partie siliceux et en partie calcaire, sait très-bien qu'il ne verra prospérer cet arbre que dans la dernière des portions de son terrain. Bien entendu, la question n'est pas réduite à cet état absolu de simplicité dans la nature. Nous n'y avons affaire ni à des terrains siliceux purs, ni à un sol purement calcaire, mais bien à des mélanges dans lesquels prédomine, soit le calcaire, soit la silice. Si dans un de ces mélanges où la silice domine, la proportion de calcaire nécessaire au développement du Noyer est cependant suffisante, cet arbre pourra y prendre un notable accroissement; et si dans un autre mélange, naturel ou artificiel, malgré l'abondance du calcaire, la proportion de silice est cependant suffisante, le Châtaignier pourra y pousser d'une façon satisfaisante, comme il arrive précisément dans nos jardins quand nous y avons préparé des mélanges convenables et appropriés. La Digitale pourprée est une des plantes qui ont été le plus souvent citées comme indifférentes à la nature chimique du sol où on la plante. C'est en France, dit l'auteur que nous venons de citer, « une des plantes les plus sidèles aux terrains siliceux et le plus constamment exclues du sol calcaire. » Et cependant il rappelle des exemples prouvant que la digitale se rencontre en Angleterre sur le calcaire, de même qu'en Bretagne et en Picardie. Ce qu'il faudrait pour bien trancher la question, c'est connaître quelle proportion de silice il y avait dans ces terrains dits calcaires où l'on voit pousser la Digitale. Dans nos jardins à sol certainement calcaire où elle prospère, on n'a guère cherché quelle proportion il existe de silicates, et quand, dans ceux où le terrain est trop crayeux, on ajoute une certaine quantité de silice, on voit que la digitale prend un beaucoup plus beau développement. Dans tous les endroits où nous avons herborisé, nous avons vu la Digitale annoncer à coup sûr par sa présence l'existence d'une terre siliceuse. On en a dit autant avec raison de la Fougère à l'aigle (Pteris aquilina) qui, cependant, dit-on, s'observe aussi en certains endroits sur le calcaire pur. Et pourtant, nous n'obtenons dans nos jardins un beau développement des fougères que nous y cultivons que quand nous leur donnons une quantité suffsante de terre siliceuse. Les expressions employées tous les jours par les botanistes, quand ils déclarent que « telle plante est une espèce du calcaire et telle autre une plante de la silice », ne sont pas de vaines déclarations; et si une espèce est, suivant leur façon de parler, de la silice, ils la trouvent aussi bien là où cette silice est meuble qu'un peu plus loin où elle est devenue plus compacte; de sorte qu'en pareil cas, il faut bien faire passer avant la constitution physique du sol la nature chimique des matériaux qui le constituent.

Concluons : dans la flore française, comme dans toute autre, nier l'influence des caractères physiques du terrain serait une puérilité. Contester « que les plantes des marais sont différentes des plantes des prairies ou des forêts », serait insensé. Mais nier l'importance de la composition chimique du sol est tout aussi impossible. Avec la latitude et l'altitude, qui entraînent généralement la température, ce sont, pour tout esprit non prévenu, les causes les plus puissantes de la distribution des végétaux dans une étendue de pays donnée. Les

théories les mieux combinées ne peuvent rien contre l'observation directe des saits. Les espèces spéciales au midi de la France meurent dans le nord quand on ne les protége pas artificiellement contre le froid de nos hivers. Et quant à la nature chimique du sol, qu'on prenne le premier sloriste venu parmi ceux qui sont des observateurs exacts, on y verra des phrases telles que celles-ci qui se lisent dans la Flore du centre de la France (page 8) : « Le seigle et quelques avoires sont les céréales plus particulièrement cultivées dans les terrains primitifs qui ne comportent pas la culture du froment et de la vigne. Les terrains primitifs offrent ordinairement un sol accidenté et montagneux; les eaux timpides, vives et pures y sont abondantes, et coulent avec rapidité au fond de chaque vallon. La végétation y offre aussi un aspect particulier : le hètre, le chitaignier, le charme et parsois aussi le bouleau sorment l'essence des sorêts, et permi les plantes les plus remarquables qui croissent plus ordinairement contrées, l'on peut citer les Ranunculus aconitifolius, Cardamine et sylvatica, Viola palustris, Lychnis diurna, Stellaria nemorum, Orysosplenium alternifolium, Cotyledon Umbilicus, Sedum villosum, Sorbus Luparia, Comarum palustre, Geum rivale, Alchemilla vulgaris, Sambucus recenosa, Senecio adonidifolius, Doronicum austriacum, Vaccinium Myrtillus d Oxycoccos, Polygonum Bistorta, Salix pentandra, Potamogeton rufescens, Carex teretius cula, canescens, Equisetum sylvaticum, Polypodium Phegopteris et Dryopteris, Asplenium septentrionale, Lycopodium clavatum. » Nous insistons ser cette citation parce qu'il s'agit ici d'une portion de la slore de notre pays et proc que dans cette liste sont comprises à la fois des plantes des prairies, des bis et des marais. Puis, nous voyons un peu plus loin (page 14), dans le cime ouvrage : « La végétation des terrains appartenant au calcaire jurassique et caractérisée par l'abondance de certaines plantes qui ne se trouvent jamais dans les terrains primitifs, et que l'on ne rencontre que rarement dans les terrains plus modernes; telles sont les Adonis æstivalis et slammea, Erysimum chratum et orientale, Thlaspi montanum, Linum montanum, Coronilla minima et varia. Hippocrepis comosa, Bupleurum protractum et falcatum, Ptychotis heterophylla, Sison Amomum et segetum, Peucedanum Cervaria, Libanotis montana, Cornus mas, Senecio erucæfolius, Inula salicina, Chrysanthemum corymbosum, Phyteuma orbiculare, Campanula rapunculoides, Gestiana germanica et cruciata, Anchusa italica, Orobanche cruenta, Teucrium montanem, Globularia vulgaris, Asarum europæum, Orchis odoratissima, galecta, pyramidulis, Ophrys apifera, arachnites, antropophora, Myodes, Epipactis rubra, Phalangium ramosum, Convallaria Polygonatum, Carex gynobasis. Medica ciliata, Sesleria cærulea. » Il faut encore citer la conclusion suivante: Au reste, si l'on rapproche les observations que nous avons faites sur la végétation de chaque terrain, on s'apercevra sans peine qu'il n'y a riellement que deux natures de sol dont la végétation soit distincte et bien tranchée : la silice ou sable, sous quelque sorme qu'il se présente, et le calcaire, à quelque formation qu'il appartienne. » C'est en ce sens que, dans l'énumération qui va suivre des richesses de notre slore, nous emploierons constamment, pour abréger, les expressions de plante du calcaire ou de plante de la silice.

Il est d'ailleurs impossible, dans une pareille question, d'insister sur des faits généraux alors qu'ils n'ont pas pour base des points nets, acquis par l'observation directe. Aussi, pour ne pas discuter dans le vide, est-il nécessaire, avant d'aller plus loin, que nous établissions nettement le bilan de la flore

française. Nous le ferons, en énumérant les plantes par ordre de groupes naturels, en indiquant la nature des terrains sur lesquelles croissent certaines d'entre elles et en rappelant toujours quelles sont les espèces qui ont été ou sont employées en médecine, ou celles qui présentent quelque propriété remarquable. Nous passerons ainsi en revue les principales familles dicotylédones, monocotylédones et acotylédones, non-seulement celles qui sont représentées par des types indigènes, mais aussi celles qui renferment quelques espèces exotiques introduites ou cultivées chez nous et qui sont de quelque utilité. Nous parlerons à la suite et d'une façon spéciale, des quelques végétaux de grande culture qui sont d'origine étrangère et qui jouent chez nous un rôle économique de premier ordre.

1. DICOTYLÉDONES.

Renonculacées. En admettant, comme nous l'avons sait ailleurs (Histoire des plantes, vol. 1), que les Adonis ne sont pas généralement distincts des Anémones, pas plus que les Ficaires et les Ceratocephalus des Renoncules, les Aconits des Dauphinelles, les Populages des Trollius, les Garidelles des Nigelles, les Eranthis des Hellébores, et les Atragene des Clématites, cette samille est représentée en France par quinze genres, c'est-à-dire par la plupart de ceux qui la constituent. Ses propriétés sont assez nettement tranchées, et la plupart des plantes qu'on y rencontre, sont suspectes, parsois très-dangereuses, surtout à l'état frais, Elles renferment des substances telles que l'Anémonine, la Delphine, l'Aconitine, auxquelles on reconnaît des qualités narcotico-acres plus ou moins accentuées. Il y a très-longtemps que l'on a fait avec raison remarquer que, très-jeunes, ou desséchées, ou soumises à l'action d'une température assez élevée, les Renonculacées perdent tout ou partie de leur âcreté. Celles qui renserment de l'Aconitine ne sont pas sorcément dans ce cas. Les Clématites sont depuis longtemps reconnues comme très-irritantes, notamment l'Herbe-aux-Gueux (Clematis Vitalba L.), la plus commune en France des espèces du genre. On croit que les C. recta, Flammula et alpina ont des propriétés analogues. Les l'igamons sont moins àcres, mais doués de propriétés évacuantes; d'où le nom de Rhubarbe des pauvres, appliqué à la plus commune de nos espèces, le Thalictrum flavum L. Les Renoncules sont presque tostes suspectes, malgré l'usage alimentaire que font, dit-on, de leurs jeunes pousses fraiches et crues ou cuites, certaines populations rurales. A l'àge adulte, elles sont toutes àcres, sauf peut-être la Ficaire (Renunculus Ficaria L.). Mais des espèces telles que les R. sceleratus L. et acris L., ont un nom trop significatif pour que nous y insistions. On les trouve dans toute la France, de même que les R. bulbosus, repens, aussi vénéneux que les précédents. Deux espèces aquatiques qui appartiennent à une section particulière et dont les feuilles sont entières, les R. Lingua et Flammula, passent aussi pour des plantes très-dangereuses. On les désigne vulgairement sous les noms de Grande et Petite Douve. Le R. Thora, espèce alpine à seuilles d'une sorme toute particulière, passe dans nos montagnes pour une plante à propriétés très-marquées, de même que le R. glacialis, espèce des Alpes et des Pyrénées. On a plus rarement employé quelques espèces annuelles de nos moissons, comme les R. arvensis et muricatus, et le R. falcatus L., dont Persoon a fait le type de son genre Ceratucephalus. Les Anémones ont été beaucoup plus usitées en médecine que les Renoncules. La plus célèbre à cet égard est la Pulsatille que Lobel nommait Pulsatilla vulgaris et qui est l'Anemone Pulsatilla L. La médecine homœopathique en fait encore un grand usage, et l'on connaît le célèbre ouvrage de Sterck: De usu Pulsatillæ. Les A. Halleri, montana et vernalis doivent avoir les mêmes propriétés; ce sont des espèces alpines ou subalpines. On ne s'explique rière aujourd'hui le cas que saisaient les anciens médecins de la plus commune de toutes nos Anémones, l'A. nemorosa L., ou Sylvie; et l'on pourrait proba-Mement en dire autant de l'A. hepatica L., dont le nom spécifique indique les prétendues propriétés, mais qui ne sert guère aujourd'hui au traitement des effections du foie ou de la vessie. Les Anémones de la section Adonis passent tottes pour plus ou moins dangereuses. Il arrive qu'on substitue les portions suterraines de l'A. vernalis aux rhizomes des Hellebores. L'Helleborus niger L. passe pour la plante qui produit le médicament désigné sous le nom de Racine d'Hellèbore noir. Mais à cette plante qui n'a guère été observée sauvage qu'en Provence et aux environs de Briançon et qui ne pourrait donner un médicament somest envoyé des Alpes, du Dauphiné, des Pyrénées ou même d'Alsace. Par a démontré qu'on substitue d'ordinaire dans le commerce les rhizomes de quelque autre espèce, notamment de l'H. viridis L. Le plus commun de nos Edeberus, notamment dans le calcaire, l'H. fœtidus, est vénéneux et a été fort caplesé comme médicament, ainsi que l'H. hyemalis L., type du genre Eranthis de Salisbury. Les Trollius ont, dit-on, les mêmes propriétés que les Hellébores, Il ny en aurait chez nous qu'une espèce, le T. europæus L., si nous n'avions reporté à ce genre, comme espèce dépourvue de staminodes pétaloïdes, le Populage des marais (Caltha palustris L.), dont les vertus sont peu efficaces, mis dont le périanthe pétaloïde sert dans un grand nombre de nos provinces à oder en jaune le beurre et quelques autres substances alimentaires. Les trolies ont aussi servi par leurs sleurs comme plantes colorantes. L'A. vulgaire, atordante dans les bois, les prés montueux et marécageux de toute la France, imploie même en teinture comme réactif chimique. Ses sleurs sont aussi rédicinales. Les Nigelles sont plutôt recherchées pour leurs graines, sous le de Poivrettes, surtout les Nigella arvensis L. et sativa L. Nos deux homes les plus communes, les Pæonia officinalis L. et corallina Retz, sont core des plantes médicinales, de même que notre seul Actæa, l'Herbe de Sunt-Christophe (A. spicata), dont les souches ont été substituées en médecine à ælles de l'Hellébore noir.

Les Renonculacées à fleurs irrégulières, c'est-à-dire les Aconits et les Pieds-d'Abuette, ont été par nous réduites à un seul genre, sous le nom de Delphinium. Il y en a dans notre pays une douzaine d'espèces : d'abord les Dauphinium. Il y en a dans notre pays une douzaine d'espèces : d'abord les Dauphinium. Il y en a dans notre pays une douzaine d'espèces : d'abord les Dauphinium. Ajacis L., le D. Consolida L. qui était la Consoulde royale des anciens chirurgiens, mais qui n'est pas usité appurd'hui; puis le D. Staphisagria L., dont le D. Requienii n'est peut-être par absolument distinct comme espèce, et qui fournit les graines insecticides dies de Staphisaigre ou de Poudre-aux-moines; et en outre, les Aconits, tous vinieux et employés comme médicaments, en première ligne l'Aconitum Napellus L., qui croît dans les lieux ombragés des montagnes, en Bourgogne, dans les Vosges, en Auvergne, dans les Alpes et le Jura, dans les Pyrénées, puis les A. Anthora L., Lycoctonum L. et paniculatum Lank, espèces toutes alpines ou subalpines, croissant toutes dans les Alpes et toutes, sauf la dernière, lens les Pyrénées.

Magnoliacées. Aucune plante de cette famille n'est propre à l'Europe; plusieurs d'entre elles y ont été introduites et pourraient être utilisées

chez nous comme elles le sont dans leur pays natal. Ainsi le Magnolia grandiflora, qui rend de si grands services contre les affections paludéennes dans les
parties marécageuses des Etats-Unis et de même les M. acuminata et glauca,
pourraient être utilisés chez nous pour leurs écorces aromatiques et toniques,
car ils viennent très-bien en France, notamment dans le midi et dans l'ouest.
On peut en dire autant du Tulipier (Liriodendron Tulipifera) dont on voit
de magnifiques exemplaires jusque dans le nord de l'Allemagne et qui, dans
les marais de la Caroline, est si recherché comme aromatique contre les affections paludéennes et même, dit-on, contre le choléra.

Anonacées. Une seule espèce de cette famille se cultive communément ches nous; c'est l'Asimina triloba, que nous avons, à l'exemple de quelques auteurs, rapporté au genre Uvaria, et qui dans plusieurs parties de la France, mûrit ses fruits, de qualité médiocre, il est vrai, mais qui se mangent aux États-Unis, et ses graines recherchées pour détruire la vermine.

Monimiacées. Aucune plante de cette samille n'est originaire de France; mais nous lui avons rapporté, comme série ou sous-samille, les Calycanthées qui réussissent pour la plupart dans nos parcs et nos jardins, notamment le Chimenanthus præcox, dont les sleurs possèdent un parsum suave qui sera sans doute prochainement utilisé, et les Calycanthus, tels que les C. sloridus et occidentalis dont l'odeur est aussi aromatique. Le Boldo des Chiliens ou Peumus Boldus a presque toutes les propriétés des Labiées. C'est une plante extrêmement aromatique, stomachique, digestive, dont l'huile essentielle est abondante. Elle vient d'être l'objet de plusieurs mémoires médicaux et pharmaceutiques, et c'est un végétal qui prospèrera très-bien dans toutes les localités françaises où croissent les Citrus et les Eucalyptus.

Lauracées. Il n'y a qu'une espèce de cette famille qui soit indigène dans au régions chaudes et tempérées. C'est le Laurier d'Apollon (Laurus nobilis L.). Ses usages médicinaux et économiques sont nombreux; il est cultivé jusque dans le nord de la France. Il y a longtemps déjà que nous avons insisté sur les affinités étroites des Lauracées et des Monimiacées, et que nous avons fait voir, comme conséquence pratique, l'identité à peu près complète de leurs propriétés médicales.

Elwagnacées. L'Argoussier (Hippophae rhamnoides L.), cet arbuste si commun dans nos dunes et dans bien d'autres localités où il acquiert de plus grandes dimensions, est chez nous le représentant indigène de cette famille. On y cultive aussi l'Olivier de Bohème (Eleagnus angustifolia), quelques autres E'wagnus, dont plusieurs ont le fruit comestible, et le Shepherdia, plante d'origine américaine.

Rosacées. Cette grande famille est représentée en France par quinze genres et par cent trente espèces (en faisant abstraction des espèces trop nombreuses qui ont été admises dans les genres Rosa et Rubus). Elles appartiennent à six es séries ou tribus : les Rosées, Agrimoniées, Fragariées, Spirées, Pyrées et Prunées.

Les Rosa constituent seuls la série des Rosées. Les uns n'en admettent en la France qu'une vingtaine d'espèces, tandis que les autres en distinguent une centaine, sans compter les espèces exotiques qui ont été introduites, souvent naturalisées, ou qui souvent se cultivent à cause de leur utilité, comme les le R. centifolia, damascana, indica, etc. Certaines sont surtout recherchées pour le leurs pétales astringents, comme le R. gallica L., ou odorants, comme les R. sempervirens, alpina, rubiginosa; d'autres, pour leurs fruits ou Cynorrho-

dous, comme le R. canina et autres espèces voisines. Quelques-unes portent des Bédégars, jadis employés comme médicament astringent. Plusieurs ont même été préconisées contre la rage ou comme douées de vertus tout aussi imaginaires. Les bonnes espèces ou variétés, répandues aujourd'hui dans le commerce pour la production des essences et parfums, sont à peu près toutes d'origine exotique.

Dans la série des Agrimoniées, nous devons citer les Aigremoines elles-mêmes, an nombre de deux, l'Agrimonia odorata Mill. et l'A. Eupatoria L., plantes légèrement aromatiques et astringentes, communes dans les bois, les buissons, les haies, les lieux incultes; puis tous les Sanguisorba, y compris les Poterium qui ne sont qu'une section du même genre, lequel renferme chez nous une capple d'espèces astringentes: le S. officinalis L. et le S. Poterium II. Bn. Les Alchimiles appartiennent à la même série et ont toutes été plus ou moins capple és comme hémostatiques et astringents légers, notamment l'Alchemilla creasis Scop., ou Aphanes arvensis L., petite espèce, très-commune parmi les messes, les champs secs et sablonneux; l'A. vulgaris, espèce vivace des prés de plurages, qui s'élève jusque près du sommet des Alpes; l'A. alpina, abondant les Alpes, les Pyrénées, les montagnes de l'Auvergne, du Jura et des Vosges; la A. pentaphylla L. et pyrenaica Duf., qui sont aussi des espèces des metagnes, très-voisines de l'A. alpina.

La série des Fragariées, a pour type le plus vulgaire le Fraisier commun Freguria vesca L.), abondant dans les bois, les haies, les buissons, sur les chines. Le F. collina Ehrh., espèce des terrains calcaires, a les mêmes popriétés et s'emploie de même pour ses fruits et pour ses rhizomes, dits à test dans la pratique Racines de Fraisier. Le F. magna Thuill. (F. elatior Les.), ordinairement stérile dans les bois, fructifiant au contraire dans les judies où il a donné plusieurs variétés à fruits comestibles, sert exactement aux mènes usages. Les Potentilles, si voisines des Fraisiers et n'en différant à peine que par la consistance moins charnue de leur réceptacle, sont en France, au mabre de trente-six ou trente-sept espèces, toutes plus ou moins astringentes, Pais surtout les P. reptans L., anserina L., recta L., et Comarum Scop., P. pelustris), espèces dont on emploie quelquesois les seuilles, mais surtout et presque toujours les rhizomes, à tort désignés sous le nom de racines. Le Dryas exepctala L., petite espèce des montagnes moyennes des Alpes, des Pyrénées, du hura, du Mont-d'Or, etc., et surtout les Benoites (Geum) ont des propriétés analogues. On en compte en France huit espèces, dont la souche est astringente et parseis aromatique, comme celle de G. urbanum, qui est encore chez nous un remède populaire. Les Ronces nous ont paru devoir être rangées dans la même. série que les Fraisiers et les Potentilles, dissérant principalement des uns et des autres par la consistance de leurs carpelles qui deviennent à la maturité autant de petites drupes, réunies sur un réceptacle commun. Ces drupes sont comestibles dans un grand nombre de Rubus et surtout dans le Framboisier (R. idæus L.), commun dans les bois montagneux de presque tout notre pays. Ses feuilles sont astragentes, comme celles du R. fruticosus, du R. cæsius, du R. collinus et d'un grand nombre d'autres espèces sauvages autrefois confondues dans le R. freticosus et un petit nombre d'autres, aujourd'hui multipliées plus que de raison, mais ayant presque toutes les mêmes propriétés que la Ronce commune.

La série des Spirées ne renserme chez nous que le genre Spiræa, avec quatre espèces qui toutes ont été employées : le S. hypericifolia L., le S. Aruncus L., ou Barbe-de-bouc, mais surtout, comme plantes utiles, la Filipendule et la

Reine-des-prés (S. Ulmaria), qui est très-commune dans les marais et les prés humides, et qui, longtemps usitée en médecine, est surtout célèbre pour l'essence extraite de ses sleurs, essence dont l'étude chimique offre tant d'intérêt, principalement au point de vue de l'histoire et de la théorie de la science.

La série des Prunées (souvent aussi nommées Amygdalées ou Drupacées) ne renferme en France que le genre Prunus, avec les Amygdalus, Armeniacs, Persica et Lauro-Cerasus comme sous-genres. Au point de vue pratique, elle est remarquable par ses fruits dont on mange le sarcocarpe, ou par ses graines dont on consomme l'embryon, et par la quantité plus ou moins notable d'acide cyanhydrique que peuvent développer les diverses parties de la plante, notamment les semences, quand des conditions favorables se trouvent remplies. Dans notre pays, ce genre compte une douzaine d'espèces, mais la plupart de celles qui sont le plus utiles, ne sont pas réellement indigènes. Dans ce cas, se trouvent le Prunier commun (Prunus domestica L.), l'Abricotier (P. Armeniaca L.), la Pècher (P. persica L.), l'Amandier (P. Amygdalus H. Br), le Cerisier (P. Cerasus L.), le Laurier-cerise (P. Lauro-Cerasus), qui sont tous d'origine plus ou moins orientale et qui ont été introduits en Europe, soit du temps des Grecs et des Romains, soit à une époque postérieure. Il y a aussi quelques espèces américaines du genre Prunus, d'introduction relativement récente, mais en général peu usitées chez nous en médecine; tel est, par exemple le P. de Virginie, dont on a préconisé l'écorce dans ces dernières années. Les autres Prunées sont d'origine européenne, comme le Merisier (P. avium), si comme dans les bois montagneux, surtout dans l'est où ses fruits servent à la sabrication du Kirschwasser; l'Abricotier de Briançon (P. brigantiaca), qui fournit l'Huile de marmotes et qui paraît spontané dans les Hautes-Alpes, au Villard-d'Arène, dans la vallée des Quayras, au Melezet, sous le col de Vars et depuis cette localité, tout le long de la rivière de l'Ubaye, ainsi que le long de celle de l'Arche; le P. cerasifera Ehrn., qui se trouve dans le Puy-de-Dôme, et qui a été jadis naturalisé autour du parc de Saint-Maur; le P. spinosa ou Prunellier commun, dont les fruits non murs sont d'une extrême astringence, et qui est la plus commun de nos Prunus, se trouvant à chaque pas à la lisière des bois, dans les haies et les buissons; le P. Insititia L., espèce un peu moins commune et qu'on a considérée comme une des origines de nos Pruniers cultivés; le P. fruticosus Wein., qu'on considère comme tenant le milieu entre nos P. spinses & Insititia, et qui se rencontre en Auvergne, en Bretagne, dans l'Anjou et aux environs de Narbonne; les P. Padus L. et Mahaleb L., qui sont aussi des espèces vulgaires des bois, des buissons ou des haies, et qui jouent encore un certain rôle dans la médecine des campagnes.

La série des Pyrées, souvent appelée famille ou tribu des Pomacées, ne renferme, pour nous en France, que cinq genres : les Pyrus, Cydonia, Cratagus, Cotoneaster et Amelanchier. Sans pousser trop loin la réunion des divers types génériques adoptés par plusieurs auteurs, puisque nous conservons comme distincts les genres Cydonia et Cotoneaster, nous n'admettons cependant pas les morcellements génériques fondés sur des caractères distinctits imaginaires en puérils, comme ceux qu'a souvent adoptés dans ces derniers temps un des monsgraphes de ce groupe, M. Decaisne. Nous n'admettons pas qu'à l'exemple de ce dernier, on puisse faire des Sorbiers un genre distinct parce que l'endocarpe de leur fruit est un peu plus mince et plus mou; ni que les Aria puissent se séparer des autres Sorbus comme genre, parce que leurs feuilles sont dentées ou

lobies, ou pennatiséquées à la base; ni que les Pommiers se distinguent génériquement des Poiriers vrais par l'union plus ou moins étendue des styles, la coleur des anthères, la consistance du péricarpe aux dissérents ages, etc. Ce sent là pour nous des subtilités ou des caractères inconstants, sur lesquels se seuvent tout au plus baser des sections ou sous-genres dans un genre unique. Le Poirier (Pyrus communis L.) et le Pommier (P. Malus L.) sont les espèces les plus connues de ce groupe et les plus utiles peut-être; on les trouve à l'état suvage dans nos bois. Le P. acerba DC. passe pour une espèce plus fréquente das nos bois que le P. Malus. Le P. Bollwilleriana DC. est une espèce alsacesse qui toutesois, assure-t-on, « ne se trouve que dans les jardins ou leur visinge. Le P. salvifolia DC., qui abonde dans les basses montagnes de l'Auvergne et qu'on trouve aussi dans le Cantal, la Creuse, etc., est cultivé dans tost l'Udéanais pour la fabrication du poiré, mais n'y semble pas indigène. Le P. anglalifolia VILL., que Magnol nommait P. sylvestris, croît dans toute la reput des oliviers. Le Cormier (P. domestica Sm.) se trouve dans les bois des Mes, de l'Auvergne, de la Lorraine; on le cultive dans presque toute la France. Le Surbier des Oiseleurs (P. aucuparia GERTN.) est commun dans les régions mais c'est aussi une espèce introduite dans tous les parcs dirdins. Le P. Aria, que Crantz nommait Sorbus Aria, est une espèce de nos bis montagneux. On l'a souvent confondue avec le P. lattfolia (Sorbus latifolia Pers.) et le P. intermedia, plus connu chez nous sous le nom d'Alisier de Fontinebleau et qui en esset abonde dans les sorêts qui entourent cette ville; on l'a retrevé en Lorraine. Le P. torminalis s'observe dans les bois montagneux de tote la France. Toutes ces espèces et les P. scandica et Chamæmespilus LINDL., mi peuvent être considérés comme indigènes, puisqu'on les trouve surtout dans les plus hauts escarpements du Jura, de l'Auvergne et des Vosges, ont des fruits charnus à l'état sauvage et qui ne servent guère qu'à l'alimentation des animais tous ont ce caractère commun que leur péricarpe non mûr est riche a tannin et par conséquent sort astringent. Les fruits de nos Cratæqus sont dans e même cas. Nous comprenons dans ce genre le Néssier (Mespilus germanica L.) pu ne dissère des autres Cratægus que par la largeur de l'œil qui surmonte son ruit. Or les Nèsses sont riches en matière astringente et ne peuvent pour cette ration être mangées même à la maturité, mais seulement après avoir été mhies par le blossissement. Les trois autres Cratægus de France, c'est-à-dire 1 Aubipine (C. Oryacantha L.), le C. monogyna Jaco. et l'Azerolier (C. Azarotru L.) est aussi des fruits riches en matière astringente; de là leur usage en teinture, en médecine; le dernier est de la région méditerranéenne et son fruit uur est mangeable. Mais celui des deux autres espèces n'a qu'une chair peu abonunte et pen sapide à la maturité; elles sont communes dans les haies et les trussons des plaines et des montagnes moyennes. Le Cognassier commun est le «ul représentant du genre Cydonia dans notre flore; c'est une espèce introduite : l'Orient. Son fruit est recherché en médecine pour deux choses : la chair astrin-- te de son péricarpe et la matière mucilagineuse que peuvent développer les reguments terminaux superficiels.

Légimineuses. Des trois grandes divisions de cette famille: Mimosées, estipiniées, Papilionacées, une seule, la dernière, est propre à notre pays. Les lumiées n'y sont guère représentées que par quelques plantes introduites, une les Acacia de la section Albizzia (A. Julibrissin, A. Lebbek) et, dans midi, quelques espèces australiennes, à suc gommeux astringent. Les Cæsal-

piniées ne sont qu'en petit nombre : le Cercis Siliquastrum L. ou Gainier, qui se trouve dans tous nos jardins et qui paraît subspontané à Montpellier, à Narbonne, etc.; le Chicot du Canada (Gymnocladus dioica II. Bn), arbre introduit de l'Amérique du Nord; les Gleditschia dont plusieurs espèces d'Amérique ou des régions caucasique et indienne sont également communes à l'état de cul ture, etc. Le Caroubier (Ceratonia Siliqua L.) est un arbre méditerranées qu'on trouve en Provence, en Corse, à Nice, etc. Mais sur le littoral français cette espèce fleurit rarement ou fructifie d'ordinaire imparfaitement; ce n'est donc pas vraisemblablement une plante indigène, comme en Italie, en Grèce, ce Espagne, en Algérie. Les véritables Légumineuses françaises sont des Papilienacées; on en distingue trente-six genres, sans compter les genres introduits, qui appartiennent à cinq tribus ou séries.

La série des Viciées est représentée par cinq genres : Vicia, Ervum, Pissus. Lathyrus et Cicer. On a admis, chez nous, trente-six Vicia, y compris la Pen cultivée (Vicia Faba L.), avec ses dissérentes variétés, laquelle n'est pas un plante indigène, mais est la plus utile de tout le genre. On peut en dire autant du V. sativa L. Les V. narbonensis L., sepium L., Cracca L. ont été emplesse comme médicaments; ce ne sont guère aujourd'hui que des plantes source gères. Les Ervum (en y comprenant les Ervilia et les Lens) sont au nombre d six dans notre pays. L'Ervum Lens L. est notre Lentille cultivée et n'est val semblablement pas d'origine française; la sarine de ses graines alimentains n'est plus considérée comme ayant des vertus médicinales spéciales. L'E. Ered lia L. est signalé depuis très-longtemps pour ses propriétés vénéneuses; cat trouve rarement au nord, et communément dans les parties centrales et médi dionales, dans les moissons. Le Pois-Chiche (Cicer arietinum L.), si remarque ble par la structure de sa graine alimentaire, est cultivé, ou décrit comme sa spontané; c'est encore une plante introduite. Les Pois (Pisum) sont dans même cas, à part, peut-être, le P. elatius Reib., plante caucasienne qu'in trouve près de Nantes, de Toulon et en Corse; mais le Petit-Pois (P. satisses L.) et la Pisaille (P. arvense L.) n'existent chez nous que cultivés ou échappe des cultures. Les Gesses (Lathyrus), genre dans lequel sont compris les Orobes, sont au nombre de vingt-six ou vingt-sept. Les L. niger L. pratensis L., vernus Winn., tuberosus L., Cicera L., Aphaca L., sont ceux qui ont quelque importance au point de vue médical. Le L. sativus L., qui en a davas tage comme fourrage, est une espèce cultivée ou subspontanée, principalement dans les moissons du midi.

La série des l'haséolées n'est pas française; mais quelques Phaseolus, comme les P. multiflorus et vulgaris L., introduits chez nous depuis si longtemps, comb tituent un aliment d'une importance extrême; leur farine a été appliquée à plusieurs usages médicaux.

Plusieurs auteurs ont rangé dans une seule tribu, à titre de sous-tribus, et d'autres ont distingué comme séries les Lotées, les Galégées, les Astragalées, lu Génistées et les Trifoliées. Ces dissérences d'appréciation importent peu au sont Les Lotées proprement dites sont chez nous les Lotus et les Tetragonolobus représentés par quinze ou seize espèces herbacées. Le L. edulis L. est une petit plante méditerranéenne. Les L. corniculatus L., uliginosus Sch., ornitheps dioides L., et les L. siliquosus L. (Tetragonolobus siliquosus Rorm) d'tetragonolobus (Tetragonolobus purpureus Mœxch) ne sont plus que des plantes fourragères. Quelques Dorycnium, les Trèsses (Trifolium) et les Luzzames

(Medicago) sont dans le même cas. Il y a en France une cinquantaine de Trifolim, sans compter les espèces introduites dans les cultures, et environ trenteciaq Medicago. Les Trigonelles ont eu quelque importance au point de vue médical, notamment le Fenu-grec (Trigonella Fænum-græcum L.), cultivé dans les champs du midi et qui donne une essence célèbre. Les Mélilots ont presque tous été employés en médecine, surtout le Melilotus alba Lank et le Lossinalis Lank, si commun dans les moissons, si employé dans les collyres, si remarquable par l'odeur typique de ses diverses parties, odeur qui se retrouve des quelques plantes de la plupart des samilles les plus diverses. Les Anthyllis, dest on compte six dans notre slore, ont tous été employés en médecine, surtout cent de la section Vulneraria, dont les inslorescences simulent des capitules et ent tous lait partie de quelques préparations vulnéraires, comme les A. montana L & Barba-Jovis L., espèces des montagnes ou des rochers maritimes da midi, et servet l'A. Vulnerraia L., qui habite chez nous les prés secs, les collines calaires, qui ailleurs croît sur les falaises de l'ouest ou s'élève dans les montapes des Alpes et des Pyrénées. L'ancien genre Genêt comprend aujourd'hui, bes notre pays : le Spartium junceum I. ou véritable Genêt d'Espagne, det les sleurs sont si riches en essence odorante, et qui du midi remonte jusqu'à Lyon, sur les coteaux stériles; le Genêt à balais (Sarothamnus scoparies Kocn), commun dans toute la France; le S. purgans (Genista purgans DC.), des Prrénées, de l'Auvergne, des Cévennes, qui remonte jusqu'à l'Ardèche et ar alluvions de la Loire; plus dix-sept Genista proprement dits, dont le plus milé a été la Genestrolle, (G. tinctoria L.), commune dans les bois de toute la frace. Les Lupins ont été pour les anciens les plus alimentaires des Papilionacies. Il y en a en France cinq ou six espèces, mais cultivées ou trouvées seuledans les moissons, comme les L. albus, luteus, Termis, angustifolius, hirmins, et presque uniquement dans nos provinces méridionales. Seul le L. retrelatus Desvx a pu être considéré comme réellement indigène, se trouvant àla fois dans l'Aquitaine, à Toulouse, en Corse, dans les îles de la Méditerranée et dans les champs sablonneux des vallées de la Loire, de l'Allier, de la ierthe et de la Vienne. Plusieurs de ces Lupins ont encore leurs graines employées à quelque usage médical. Les Ajones (Ulex), plantes des Landes et des beux stériles, sont chez nous au nombre de trois (U. europœus L., nanus Sm., partiforus Pourr.). Aux Galégées vraies se rapportent : la Rue-des-chèvres (Galega officinalis L.), herbe vivace des prairies et des bords des fossés dans Le midi, caltivée dans les jardins jusque dans le nord; le Baguenaudier (Colutea arborescens L.), arbuste des coteaux calcaires en Provence, en Dauphiné, en Alsace, en Lorraine, etc. et dont les folioles sont réputées purgatives ; le Faux-Acacia de l'Amérique du nord (Robinia Pseudo-Acacia L.), introduit au dixseptième siècle et aujourd'hui l'un des arbres les plus communs et les plus tiles de notre pays; la Réglisse officinale (Glycyrrhiza glabra L.) et le G. echisi connus par leur racine sucrée, introduits et cultivés en grand dans plusieurs parties de la France; puis les Psoralea, surtout le P. bituminosa L., remarquable par son odeur et qui se trouve dans la plupart des lieux stériles du mudi, en Languedoc, en Provence, dans les Cévennes, en Dauphiné et dans le Rousillon. Les Astragales se distinguent des autres Galégées par leur loge warienne dédoublée par une fausse-cloison longitudinale. Il y en a vingt-quatre rance, plus sept espèces de la section Oxytropis. La plus commune est la Fausse-Réglisse (A. glycyphyllos L.), parsois employée dans la médecine des

campagnes. Les espèces de la section Tragacantha (A. aristatus Luen., sibiricus TEN. et Tragacantha L.), remarquables par leurs pétioles spinescents, ne sournissent pas de Gomme Adragante, comme l'avaient cru les anciens, mais sont cependant quelquesois employées en médecine. Les propriétés de la Herse commune (Biserrula Pelecinus L.) sont aujourd'hui tombées dans l'oubli. Outre celles que nous avons mentionnées chemin faisant, il y a plusieurs Papilionacées utiles qui sont çà et là cultivées en France; mais bien peu le sont en grand et pour la récolte de substances qui jouent un certain rôle dans la médecine contemporaine. Quelques Hedysarées sont dans ce cas. L'Hedysarum coronarium L. (Sainfoin couronné) n'est pas indigène chez nous et ne s'y trouve que cultivé. Les H. capitatum Desp., obscurum L. et humile L. sont des plantes du midi. L'Esparcette (Onobrychis sativa L.) ne se trouve que dans noschamps. L'O. montana et les O. saxatilis, supina, Caput-galli Lank sont méridionaux. Il y a encore en France deux Scorpiurus, neuf Coronilles, quatre Ornithopus, quatre, Hippocrepis, et un Securigera, le S. Coronilla DC.; tel est le bilan de cette, série des Papilionacées, caractérisée comme on sait par des fruits lomentacés, formés d'un ou de plusieurs articles monospermes.

Berberidees. Cette samille est pauvrement représentée dans notre sorte digène. Outre le Berberis atnensis Ran. et Sch., espèce de Corse, elle n'est représentée que par l'Epine-vinette commune (Berberis vulgaris L.), arbuste épineux de presque tous nos terrains calcaires. Ses seuilles que mangent les bestiaux, son bois à matière jaune tinctoriale, ses sruits aigrelets et susceptibles de donner de l'alcool par sermentation, en sont une plante des plus utiles et que nous ne savons pas encore convenablement employer. Dans cette samille, les propriétés sont essentiellement variables, car les Epimedium passent pour légiment astringents; les Leontice produisent une matière savonneuse qui a été employée en Orient, et le Podophyllum peltatum qui est d'origine américaine et qu'on cultive anjourd'hui sacilement chez nous, est un des derniers purgatifs que l'on ait mis à la mode dans ces dernières années.

Nymphæacees. Il n'y a que trois plantes de cette famille qu'on trouve en France à l'état spontané : le Nénuphar blanc (Nymphæa alba L.), espèce commune dans nos eaux stagnantes; le N. jaune (Nuphar luteum Sm.), espèce plus commune encore dans les rivières et les eaux courantes, et le N. pumilum, qui est une sorte de diminutif de l'espèce précédente, mais qui n'a été observé jusqu'ici que dans les lacs des Vosges. Il est peu employé, et les N. jaune et blanc le sont moins que jamais, malgré les propriétés singulières attribuées à leurs fleurs et à leurs épais rhizomes. Tous les autres Nymphæa introduits ches nous sont des plantes de serre à l'aris, et les Nelumbo lutea et speciosa, également introduits, sont trop rares pour qu'on puisse utiliser leurs graines farineuses.

Papavéracées. Les espèces indigènes de ce groupe appartiennent à deux séries : Les Papavérées et les Fumariées, et dans chaque série s'observent des propriétés dissérentes.

Il y a sept l'avots dans notre flore. L'un d'eux, le plus important de tous an point de vue pratique, est une plante introduite; c'est le Paparer somniferum L., et l'on a supposé, non sans raison, que le Coquelicot (P. Rhæas L.) et les P. hybridum L., dubium L. et Argemone L. avaient la même origine; car ce sont des plantes des moissons et des champs cultivés. Le P. alpinum L. est, au contraire, une espèce indigène dans les Alpes et les Pyrénées, et le P. setigerum [N]. n'a

été trouvé que dans les îles méditerrancennes. La variété blanche du P. somniseran n'est cultivée dans les jardins que comme plante d'ornement, et dans les damps pour la production des têtes de pavot employées en médecine. Le Pavot noir a aussi des sous-variétés horticoles, mais il se cultive surtout en grand pour l'extraction de l'huile d'Œillette. C'est de cette plante qu'on a extrait de l'opium aussi riche que possible en morphine, et c'est d'elle qu'aux environs de Clermont-Ferrand, M. Aubergier retire un latex riche en principes narcotiques. La cherté de la main-d'œuvre est sans doute la seule raison qui fait qu'au lieu de ces opiums indigènes, on recherche chez nous les opiums orientaux extraits h. P. somniserum album. Le latex des divers Coquelicots renserme de l'opium, quique à faible dose, et c'est là l'origine des propriétés calmantes de leurs cordies. On a également trouvé de la morphine dans le suc propre des Argémes, nauvaises herbes annuelles des régions tropicales, qui se cultiveraient che sous en grand avec beaucoup de facilité. Le Meconopsis cambrica Vig. est exténement voisin des Pavots; c'est surtout une plante alpine, quoiqu'on l'ait ntrouvée en Bretagne. Le Rœmeria hybrida, également très-proche parent des Prots, est peut-être une plante introduite, qui se trouve dans les champs du midiet de l'ouest. Les Glaucières et les Eclaires sont indigènes. Du nord au midi en trouve le Glaucium luteum Scop., notamment sur les bords de la mer et des serves, dans les endroits les plus arides qu'on a proposé même d'ensemencer de ætte espèce pour la récolte des graines riches en matière oléagineuse. Le G. corsirulatum Curt. pourrait servir aux mêmes usages; c'est surtout une plante du Ed. La Grande-Éclaire (Chelidonium majus L.) et ses diverses variétés abondent des les décombres, les haies, les vieilles murailles; célèbres par la couleur cangée de leur suc irritant et employées seulement dans la médecine popubire.

Pens la série des Fumariées se trouvent les trois genres Hypecoum, Corydalis et Fumaria, tous sormés de petites herbes à suc aqueux et non laiteux et doué de propriétés moins énergiques que celui des Papavérées. Les Hypecoum procumbens L., pendulum L. et grandissorum Benth. abondent dans les champs caltivés du midi. Les deux premiers se trouvent jusque près de Paris. Ce sont des plantes à peine employées aujourd'hui, de même que les Corydalis dont en distingue chez nous six espèces, dont trois pourvues d'un rensement souverain: les C. cava Schw., solida Sm. et sabacea Pers. Les Fumeterres ont, au contrare, conservé chez nous une grande réputation comme plantes dépuratives; et quoiqu'on emploie surtout à cet usage le Fumaria officinalis L., mauvaise berbe qui pullule dans nos champs, nos jardins, nos vignobles et sur les chemins, il est probable qu'on pourrait prescrire indisséremment les six ou sept autres espèces de notre slore, notamment les F. spicata, parvissora, capreolata et Vaillantii Lois.

Cruciferes. Les Crucifères françaises sont herbacées ou suffrutescentes; elles appartiennent à trente-six genres et sont représentées par environ deux cents espices. Un assez grand nombre d'entre elles sont ubiquistes; ce sont souvent les plus utiles à l'homme; il est certain pour quelques-unes et probable pour beseur d'autres qu'elles ont été introduites par les cultures.

lans la série des Cheiranthées, nous trouvons d'abord les Giroslées, soit les james, c'est-à-dire le Cheiranthus Cheiri L., soit les blanches et roses, qui sont des Matthiola L. Le Cheiranthus, qu'on ne trouve à l'état de type que sur les murs, est-il oui ou non une plante introduite? Cette question ne sera

jamais résolue peut-être. Les Mathiola incana R. Br., tricuspidata R. Br. et sinuata R. Br. se trouvent sur les côtes de la Méditerranée; le M. tristis R. Rn. croît dans le Midi sur des rochers et des terres stériles. Dans toutes ces Girollées. les propriétés antiscorbutiques, si accentuées dans la plupart des plantes de la 4 famille, sont peu tranchées, si bien qu'on ne les emploie presque plus en médecine. Ces vertus sont bien plus développées dans les Sisymbrium et Erysimum, herbes bien communes chez nous et souvent administrées comme médicaments. Tels sont le Vélar commun (Sisymbrium officinale Scop. — Erysimum officinale L.), l'Alliaire (S. Alliaria), la Sagesse des chirurgiens (S. Sophia), qui se rencontrent presque partout dans les lieux incultes, les bords : des chemins, les décombres. Il y a chez nous huit autres Sisymbrium, moins communs ou même rares. Des huit Erysimum proprement dits, aucun n'est employé ailleurs que dans la médecine des campagnes. Les E. præcor DC. et Barbarea L., types d'un genre Barbarea, sont encore des plantes usitées comme antiscorbutiques et même alimentaires. Elles ont partagé avec le Vélar officinal le nom d'Herbe aux chantres; quatre autres Barbarea qui appartiennent à la flore française, sont à peu près inusités, de même que le S. tanacetifolium L. dont on avait fait un genre Hugueninia. Les quatre Malcolmia connus chez nous habitent les sables de la région méditerranéenne, plus rarement ceux de la côte de l'Océan. Les trois Nasturtium qui existent chez nous sont rangés parmi les Cressons médicinaux. Le plus connu est le N. officinale R. Bn. (Sisymbrium Nasturtium L.), c'est-à-dire notre Cresson de fontaine, si vulgaire dans les ruisseaux et qui, notamment dans les environs de l'aris, est l'objet d'une culture si intéressante. Le Cresson des bois (N. sylvestre R. Ba.) est beaucoup moins employé. Plusieurs Cardamine portent aussi le nom vulgaire de Cressons, notamment le C. pratensis, herbe à floraison vernale, si abondante dans les prairies humides et qui est notre C. des prés. Les C. amara L., impatiens L., sylvatica Link, hirsuta L. sont encore des espèces communes, plus ou moiss antiscorbutiques. C'est avec raison qu'on a rapporté au genre Cardamine les Dentaires dont trois espèces sont françaises : le D. pinnata LAME, le D. digitats LAME et le D. bulbifera L. Les Arabettes, au nombre de vingt dans notre pays, sont presque abandonnées aujourd'hui, sauf peut-être l'A. Turrita L., l'A. alpina L., l'A. arenosa Scop., l'A. Thaliana L., l'A. sagittata IN., l'A. perfoliata L., qui sont des herbes très-communes dans tout le pays. Le grand genre Brassica dans lequel nous comprenons les Sinapis et les Diplotaris, avec les Roquettes (Eruca) et l'Hirschfeldia Mæncu, représente les plus utiles de toutes les plantes de cette série. Nous ne parlons pas seulement des Choux comestibles, comme le Brassica oleracea L., dont on pense avoir retrouvé la souche dans une plante crue sauvage des falaises calcaires de l'ouest tout entier, ni de toutes ses variétés potagères, du Navet (B. Napus L.), ni du Colza (B. campestris), ni de la Roquette (B. Eruca I..), plantes à graines oléagineuses, si répandues, mais surtout des Brassica du sous-genre Diplotaxis, dont le caractère tiré de la disposition des graines ne saurait conserver une valeur générique, et plus encore des Moutardes (Sinapis) que nous avons toutes fait rentrer dans le genre Chou. Citer les noms de la Moutarde noire (Brassica nigra Koch), la plante aux sinspismes et au condiment nommé montarde, de la M. blanche (B. alba) et du Sénevé des champs (B. arrensis), suffit à montrer la grande importance médicale de ce sous-genre. Le B. arrensis est une mauvaise herbe des moissons qui passe pour indigêne chez nous. Les B. alba et nigra, qui ne se trouvent que

dans les moissons et les décombres, sont-elles des espèces introduites? C'est une hipothèse qui a été avancée et une question qui n'est pas encore résolue.

La série des Alyssinées est formée de Crucifères à fruit siliculeux, c'est-àdire relativement courts et larges. Elle comprend les Lunaires dont nous avons génériquement rapproché les Farsetia, représentés chez nous par le seul F. chipeata R. Br., qui est très-probablement une herbe de l'Orient introduite par le culture et qu'on ne trouve chez nous à l'état subspontané que sur les ruines d'un vieux château du Cher. Quant aux Lunaria biennis Monch et rediziva L., ils sont fort peu employés de nos jours. Le grand genre Alysson a donné son nom à cette série; il est chez nous représenté par une quissine d'espèces. Les Alyssum calycinum L., montanum L., campestre L., chestre L. sont des plantes vulgaires, au moins dans certaines régions, et me set plus connues que comme médicaments populaires dans quelques capegnes. Les Draba, auxquels on doit réunir les Erophila (D. verna L.). dans le même cas; il y en a en France une dizaine. Les deux genres le plus importants de la série sont les Cochlearia et les Camélines. Quant aux premiers, ils comprennent chez nous deux sections bien distinctes : l'une est représentée par le grand Raifort sauvage, plante vivace de nos prairies humides, sertont dans l'ouest, dont la racine pivotante prend un énorme développement et est connuc, soit comme condiment, soit comme médicament antiscorbutique Nous avons ailleurs recherché quel devait être le véritable nom de cette plante, zi ce la considère comme appartenant à un genre distinct à cause de ses feuilles allengées et de ses grandes inflorescences ramifiées (voy. Adansonia, X, 101). Ele est généralement nommée dans nos flores classiques Cochlearia Armoracia L. et Roripa rusticana Goda. L'autre section du genre Cochlearia, conadére dans l'acception la plus large, est formée chez nous de quatre petites plantes herbacées, humbles, annuelles ou bisannuelles, à seuilles toutes ou en partie courtes, arrondies (comme l'indique la dénomination vulgaire d'Herbe aux cuillers), charnues, molles, à saveur piquante et qui sont la partie employée comme stimulante et antiscorbutique. Ce sont les C. danica L., anglica L.. datifolia L. et surtout le C. officinalis L. Presque toutes sont des plantes des ettes de l'Océan et de la Manche, ou des rivages méditerranéens, ou encore des Lerds des ruisseaux pyrénéens, comme l'est une des variétés (pyrenaica) du 6 sécinalis. Quant aux Camélines, principalement re herchées pour leurs res oléagineuses, et qui reuvent être rangées dans un groupe particulier, à cause des caractères de leur silicule obovée ou turbinée, déhiscente, plus ou moins comprintée suivant le dos, déprintée sur les bords, et leurs graines bisériées, descendantes, dont l'embryon a la radicule dorsale ou oblique, on en à distingué chez nous trois espèces : les C. sylvestris Walle. (Myngrum sylvestre C. BALM.), fætida Fries (Myagrum fætidum C. BAUH.), et surtout sativa Fries Hyagrum sativum C. BAUH.), la plus importante de toutes comme plante vérineuse; mais rien ne prouve que ces espèces, qu'on ne trouve que dans les musions ou dans les grandes cultures, soient indigènes dans notre pays.

La série des Thlaspidées ou Ibéridées renferme des genres dont le fruit est tellement comprimé suivant les bords que la fausse-cloison qui sépare les deux temi-loges l'une de l'autre est d'une grande étroitesse, moins large en tout cas que le plus grand diamètre de la silicule. Il y a chez nous une douzaine d'Iberis et une dizaine de Thlaspi, genres d'ailleurs très-voisins l'un de l'autre : le Thlaspi arvense L., petite herbe des décombres et des moissons ; le T. alliac eum

L., espèce de l'ouest et du midi, qui a, en esset, une sorte odeur alliacée; les T. alpinum JACQ., rotundisolium GAUD., alpestre L., montanum L., qui sont des espèces alpines ou subalpines; l'Iberis amara L., très-commun dans nos moissons; l'I. saxatilis, espèce des terrains calcaires du Jura, du mont Ventoux, de Toulon. Le Capsella Bursa-pastoris Mæncu, dont Linné saisait un Thlaspi, est peut-être la mauvaise herbe la plus commune de toute la famille, et vaut comme antiscorbutique bien des Crucisères plus employées. C'est surtout dans le genre Lepidium qu'on cite des espèces antiscorbutiques, stimulantes, toniques, notamment le Lepidium sativum L., qui est notre Cresson alénois, plante annuelle qui ne paraît pas exister chez nous à l'état vraiment sauvage; le L. ruderale L., plante des décombres et des lieux stériles; le L. latifolium L., commun au bord des eaux et dans les prairies humides; le L. Draba, espèce des champs et des chemins, qu'on rencontre dans toutes les parties du pays; le L. campestre R. Br. (Thlaspi campestre L.), espèce commune sur les chemins, dans les champs, dans les décombres. Le Coronopus Ruellii Gazza. (Senebiera Coronopus Poir.), humble herbe à rameaux rayonnants étalés sur le sol, commune partout sur les chemins, sur les pavés, les décombres, est une plante antiscorbutique, aussi bien que le C. didyma Scop., espèce depuis longtemps naturalisée à Bordeaux, à Bayonne, à Toulon et dans d'autres ports de nos deux mers.

Parmi les genres quelque peu exceptionnels de cette samille qui comprennent des plantes utiles, nous pouvons citer les Radis, les Bunias, les Crambe et les Cakile. On admet en France quatre Radis (Raphanus): le R. sativus L., espèce cultivée, qui comprend surtout des plantes à racine alimentaire : les raves, les radis jaunes, roses et blancs et le radis noir; plus trois espèces de la section Raphanistrum, élevée par quelques-uns au rang de genre, et dont le fruit moniliforme, souvent articulé, sinit par se séparer en tronçons monospermes. comme dans le R. Raphanistrum L., berbe si commune dans nos moissons; le R. maritimus Su. et le R. Landra Morett., l'un des côtes de la Bretagne, l'autre de celles de la Méditerranée. Les Bunias orientalis L. et Eucago L., plantes à fausses-loges monospermes et à graines oléagineuses, ne se trouvent que dans les moissons et ont été introduits de l'Orient. Le genre Crambe, si remarquable aussi par ses fruits formés de deux articles superposés, dont un seul, le supérieur, est sertile et monosperme, n'est représenté chez nons que par le Chou marin (Crambe maritima L.), espèce des côtes de l'Océan, antiscorbutique et potagère. Ce genre se rapproche beaucoup par l'organisation de sen fruit du Cakile maritima L., autre plante du littoral, aussi bien de la Méditer ranée que de l'Océan, dont le fruit articulé se compose de deux segments sertiles et monospermes, et dont le feuillage charnu passe aussi pour antiscerbutique, quoiqu'il soit peu usité sur nos côtes.

Capparidacées. En France, une seule plante représente cette samille, c'est le Câprier (Capparis spinosa L.), avec une variété jusqu'ici peu répandue et qui est dépourvue d'aiguillons. On recherche surtout cette plante pour ses boutons qui, consits, constituent les Capres; elle croît spontanément dans la Provence, aux environs de Nîmes, de Marseille, de Nice, de Toulon. Plus au nord, elle se cultive çà et là; à Paris, elle doit être abritée l'hiver pour ne pas être tuée par les gelées. On cultive chez nous quelques Cleome, mais uniquement comme plantes d'ornement.

Résédacées. Deux séries de cette samille sont représentées dans notre sore:

celle des Astrocarpées ou Résédacées à carpelles indépendants, et celle des Résédées où l'ovaire est uniloculaire, avec placentas pariétaux.

Les Astérocarpées sont deux Asterocarpus, les A. Clusii Gay et sesamoides Gay. plantes du midi, peu usitées en médecine.

Les Résédées sont toutes des Reseda, au nombre de sept, dont une espèce cultivée, d'origine quelque peu incertaine, célèbre par son parfum, le R. odoreta L. Le R. Phyteuma L. et les R. glauca L., suffruticulosa L., Jacquini Reiche., plantes principalement méridionales, n'ont pas d'importance au point de vue pratique. Les deux espèces les plus connues autresois pour leurs usages, comme plantes tinctoriales, à cause de la substance colorante jaune dont elles sont abadamment pourvues, sont les R. lutea L. et Luteola L., ou Gaude des teinturers. Ce sont des plantes bisannuelles, très communes dans les lieux arides et pierreux, les champs mal cultivés, les bords des chemins, et qui se rencatrent dans toutes les régions de notre pays.

Crassulacées. Chez nous, toutes les plantes de cette famille ont des feuilles dannues et grasses. Ordinairement ces parties renserment beaucoup d'eau et tient de là leurs prétendues propriétés émollientes, résolutives. Dans quelques esèces, à ce principe aqueux se joint une certaine âcreté qui a rendu ces plantes suspectes. Nous admettons trois genres parmi les Crassulacées indigènes: les Crassula, les Sedum et les Sempervivum. Les deux Crassula français ont dé désignés sous les noms de Bulliarda Vaillantii DC. (Tillæa aquatica L.) et de Tillæa muscosa L. Nous avons fait voir comment il y a au Cap plusieurs petites espèces de Crassula, qui sont très-voisines spécifiquement de ces deux petites herbes françaises et n'en peuvent en aucune façon être génériquement séparées. Mais on n'avait pas cru jusqu'ici que le genre Crassula pût européen. Il y a trente Sedum en France; les plus célèbres sont l'Orpin (Solum Telephium L.), les S. album L., et acre L. et le S. Rhodiola DC. (Rhodola rosea L.), espèce autrefois réputée médicamenteuse, et qui se trouve dans les Pyrénées, les Alpes et les Vosges. Il y a plus de vingt Joubarbes (Sempertirem) en France, d'après certains botanistes; pour d'autres, il n'y en a m'une couple, ayant toutes d'ailleurs les propriétés de la J. des toits (Sempervirun tectorum L.). c'est-à-dire riches en eau et, à ce titre, réputées fondantes, émolhentes, propres à guérir les brûlures, les contusions, les cors, etc.

Sazifragacées. Ce n'est guère que par des procédés artificiels qu'on peut separer de ces plantes les Crassulacées. En dehors de celles-ci, parmi les nombreuses séries que nous avons admises dans la famille des Saxifragacées, la france n'en possède que trois : les Saxifragées, les Parnassiées et les Ribésiées.

Dans la série des Saxifragées, nous ne trouvons en France que les genres Saxifraga et Chrysosplenium. Du premier genre on compte quarante-cinq espèces, et du dernier les deux C. alternifolium L. et oppositifolium L.; ceux-ci halitent les bois et les lieux humides des montagnes; ils ont été employés comme médicaments, sous le nom de Doradilles. Les Saxifrages de France seut pour la plupart des herbes basses des montagnes, et presque toutes ont en la réputation, fort peu méritée sans doute, de dissoudre les calculs vésicaux. On a surtout proposé pour cet usage les espèces communes des plaines, celles qui naissent presque partout, comme le Saxifraga tridactylites L., si abondant sur les vieux murs, le S. granulata L., remarquable par ses bulbilles petits et nombreux, commun dans nos bois.

Le Parnassia palustris L., plante des marais, abondante dans le nord et

jusque sur presque toutes nos montagnes, rapportée aux Droséracées, aux Pirolées, etc., est chez nous le seul représentant de la série des Parnassiées.

Celle des Ribésiées ou Grossulariées est formée du seul genre Groseillier dont nous avons cinq espèces, indigènes ou subspontanées, sans parler de toutes celles qui ont été introduites, principalement de l'Amérique du Nord, dans les jardins et les parcs. Les Ribes alpinum L. et petræum Wulf., plantes alpines et subalpines, ne sont pas des espèces utiles. Le G. à maquercaux (Ribes uvacrispa L.), commun dans les lieux incultes et pierreux, dans les haies, les buissons, paraît bien une espèce indigène. Mais le G. à cassis (R. nigrum L.) n'est signalé à l'état sauvage que sur la lisière des bois, en Lorraine et en Alsace. Peut-être est-ce une plante introduite, et l'on a fait la même supposition pour le R. rubrum L., l'espèce qui donne dans nos jardins des Groseilles rouges et blanches, et qui se trouve communément dans les bois des environs de Paris. Plusieurs Ribes asiatiques ont aussi été introduits dans nos cultures comme plantes ornementales.

Un certain nombre de Saxifragacées d'origine étrangère ont été importées et naturalisées chez nous. Dans nos provinces du midi et de l'ouest, quelques Escallonia supportent la pleine-terre. Les Hamamélidées, que nous avons rapprochées comme série des Saxifragacées, sont représentées dans nos cultures par des Hamamelis et des Fothergilla de l'Amérique du Nord, des Corylopsis du Japon, et des Parrotia, de l'Orient. Les Liquidambar, dont les produits ont joué un si grand rôle dans l'ancienne thérapeutique, sont cultivés au nombre de deux : le L. orientale L. et le L. imberbe Aix. On ne peut guère éloigner de ces arbres les l'latanes qui forment à eux seuls la série des Platanées et qui, autresois, étaient relégués dans ce grand groupe mal défini qui portait le nom d'Amentacées. On a distingué plusieurs Platanes et, en première ligne, les Platanus orientalis et occidentalis; mais nous nous sommes, avec maint auteur moderne, rallié à l'opinion qu'il n'y a chez nous qu'une seule espèce de ce genre, le P. vulgaris Spach, avec des variations en grand nombre dans la forme des seuilles, des stipules, des inflorescences, etc., tous caractères extrêmement variables et sur lesquels ent été sondées des espèces telles que les P. orientalis et occidentalis. Un sait que le duvel et les fruits de ces arbres ont été considérés comme pouvant causer des accidents, surtout du côté des yeux (Voy. Hist. des plant., III, 400).

Cératophyllées. Nous avons adjoint ce petit groupe comme série douteuse à la famille exotique des Pipéracées, et nous avons établi que le principal caractère différentiel de cette série consistait dans la direction descendante de l'ovule et dans l'organisation de l'embryon qui est une véritable plante en miniature avec sa tige et ses verticilles foliacés. On a admis dans le genre Cornifle (Ceratophyllum), seul type de ce petit groupe, trois ou quatre espèces dont deux sont françaises, les G. immersum et demersum. Mais M. Schleiden les a toutes réduites à une scule, le G. vulgare Schleide, comprenant plusieurs variétés. Ce sont des plantes d'eau, à port tout à fait particulier, très-largement répandues dans tout notre pays. Elles n'ont guère de nos jours d'usages médicaux. Nous avons aussi considéré comme une série de la même famille le groupe des Saururées, dans lequel les ovules sont ascendants ou transversaux, en nombre limité ou indéfini. Ce ne sont point des plantes indigènes; mais certains Saururus de l'Amérique du nord et Houttuynia de l'Asie austro-orientale ont été cultivés chez nous depuis assez longtemps et se naturaliseront dans

notre pays parce qu'ils y rencontrent exactement les conditions climatériques qu'ils trouvent dans leur patrie. Ce sont des plantes médicinales qui pourront peut-être nous rendre quelques services.

L'rticacées. Cette famille est représentée chez nous par les Orties, les Pariétaires et l'Helxine Soleirolii Req., petite herbe propre à la Corse et qui n'a pas d'importance pratique.

Les Orties sont au nombre de quatre, toutes remarquables par les poils brûlants dont elles sont pourvues, et qui les ont fait rechercher pour pratiquer l'artication médicale. Ce sont d'abord deux espèces vulgaires, l'une annuelle et l'autre vivace, les Urtica urens L. et dioica L., communes partout sur les chemins, dans les décombres, les fossés, les haies, les lieux incultes. On les a syntès comme plantes textiles; puis deux autres espèces relativement rares et beaucoup moins employées: l'U. membranacea Poir. qui est une herbe méditerméenne, et l'U. pilulifera L. qui appartient à la fois au Midi et à l'Ouest.

Les trois Pariétaires françaises sont les Parietaria officinalis DC. (P. erecta I. I. Dysch.), diffusa M. K. Dysch. et lusitanica L., toutes réputées diurétages, dépuratives, etc., notamment la première qui est une mauvaise herbe de centre, du nord et de l'est, abondante sur les vieux murs, les décombres. Le P. diffusa est aussi une plante de décombres et de murailles qui, comme la précédente, prendrait à ces milieux les azotates auxquels seraient dues leurs propriétés diurétiques. Le P. lusitanica ne se trouve que dans la région méditaranéenne, soit en Corse, soit sur le littoral de la terre-ferme, comme près de Toulon, de Perpignan, etc.

Nyctaginacies. Il n'y a de cette famille que des plantes introduites, et puni elles, en première ligne, la Belle-de-Nuit (Mirabilis Jalapa L.), qui est fonzine américaine, mais supporte bien le climat du midi. On a aussi introduit chez nous les Bougainvillea, dont les bractées sont colorées et rendent ces plates ornementales. Le Mirabilis longiflora L. supporte à peu près aussi bien extre climat que le M. Jalapa. L'un et l'autre ne donnent qu'une racine de fanzialap, et qu'on a prescrite comme purgative. Elle pourrait chez nous rendre des services, mais on ne l'y emploie presque plus. Les Boherhaavia sont dus les pays chauds des plantes à racines purgatives et vomitives. Quelques-uns esont naturalisés dans certains jardins du midi, mais ils n'ont pas été, que sachions, employés comme médicaments. L'Oxybaphus Cervantesii expete aussi bien notre climat du midi que les Mirabilis dont nous venons de pater. Le seul Abronia qu'on cultive communément dans nos jardins, l'A. unbiliata. s'y est naturalisé dans certaines conditions particulières, mais ce d'est, à proprement parler, qu'une plante d'ornement.

Phytolaccacées. Cette famille n'est pas d'origine française; elle n'a été connue chez nous que par l'introduction du Raisin d'Amérique (Phytolacca lecandra L.), aujourd'hui naturalisé dans le midi où il est surtout utilisé pour la matière colorante de ses fruits. Il est très-abondant dans plusieurs localités de la Gronde, dans les Basses-Pyrénées; et l'on ne croirait point, à voir la façon dont il se multiplie dans nos sables, qu'il n'est pas une plante indigène. Dans le more de la France, sa propagation est moins facile, attendu qu'il y est souvent tu- par le froid des hivers. On a également introduit et presque naturalisé, soit dans l'est, soit dans le midi. les Phytolacca de la section Pircunia, qui ne sont ruère utiles, mais constituent de belles plantes d'ornement et des sujets recieux d'étude pour l'accroissement des tiges des dicotylédones.

Nous avons rattaché avec doute comme série anormale à cette samille les (Lynocrambe ou Theligonum, dont une espèce à sleurs monoïques croît spontanément dans le Midi, notamment sur les bords de la Méditerranée, en Corse, aux environs de Montpellier, et a joui d'une certaine réputation comme médicament, quoique ce soit une herbe à peu près complètement inerte.

Malvacées. Cette immense famille n'est représentée en France que par un petit nombre de genres, appartenant tous à la série des Malvées, des Hibiscées et des Malopées; il n'y a chez nous ni Bombacées, ni Sterculiées, ni Buettne-riées, ni Dombeyées. Le caractère commun des vingt-trois espèces que nous pessédons, c'est d'être émollientes, mucilagineuses, et elles pourraient, à ce titre, être indifféremment substituées les unes aux autres pour l'usage médical.

Il n'y en a qu'une de la série des Malopées, caractérisée par l'indépendance de ses carpelles monospermes, formant sur le réceptacle soral une sorte de capitule; c'est le Malope malacoides L., observé seulement à l'état spentané (?) dans quelques localités de la Provence, telles que Toulon, Grasse et Cannes.

Il n'y a que deux espèces de la série des Hibiscées, caractérisée par les logue polyspermes de la capsule, ce sont : le Sida Abutilon (Abutilon Avicenne Presl), plante velue des îles d'Hyères, récoltée aussi près de Beaucaire et de Salon dans les marais; et l'Hibiscus roseus Thore, qu'on a préconisé, dans quel ques articles spéciaux, comme plante mucilagineuse et surtout comme espèce textile, propre à être cultivée dans les endroits aquatiques du midi; elle n'a été observée, en esset, que dans les marais, autour de Dax et de Bayonne.

Dans la série des Malvées, nous ne voyons que des Althæa et des Mauves, en donnant à ce dernier genre une extension qui permette d'y saire entrer les Lavatères comme section caractérisée par la saillie en chapiteau du réceptacle floral au-dessus des ovaires. Il y a en France quatre espèces d'Althæa. La plus consus est la Guimauve commune (A. officinalis L.), dont les racines, les seuilles et les seurs sont si usitées comme émollientes, et qui abonde dans les marais et les prairies humides du midi et du sud-ouest. Dans l'est, cette espèce ne se rencontre que dans les marais salés, à Dieuze, à Vic. à Marsal, Les A. cannabine L. et narbonensis Pourra, qui pourraient presque aussi bien servir en médecine, et qui ont été préconisés comme plantes textiles, ne se rencontrent que dans nos provinces méridionales. L'A. hirsuta L., petite espèce herbacée et annuelle. croît dans une grande partie de la France et notamment dans quelques localités des environs de Paris, dans les champs, et surtout dans tous les terrains calcaires. Le genre Mauve, nous venons de le dire, renserme chez nous une quinzaine d'espèces. Quelques-unes sont méridionales et rares, telles que les Malos althæoides Cav., ambigua Guss., parviflora L., nicæensis All., microcarpa Desf., Tournefortiana L., arborea (Lavatera arborea L.), cretica (Lavatera cretica L.), maritima (Lavatera maritima Gounn), trimestris (Lavatera trimestris L.) et punctata (Lavatera punctata L.), et leur usage est très-restreist. quoique, comme plantes mucilagineuses, elles puissent être substituées à celles 1 de nos Mauves communes qui abondent par presque tout le pays, dans les haies, les décombres ou sur les chemins, près des maisons. Ce sont surtout la Grande Mauve (M. sylvestris L.) et la Petite (M. rotundisolia L.). Le M. moschata L., commun dans les rochers quartzeux de certaines de nos montagnes ou dans certaines de nos prairies, et le M. Alcea I.., espèce des coteaux et bois calcaires, sont moins fréquemment employés. Il y a aussi plusieurs Mauves étrangères introduites chez nous, quelques Ketmies naturalisées dans nos jardins et nos parcs. La plus connue de ces dernières est la Mauve en arbre (Hibiscus syriacus L.) qui est textile et mucilagineuse. On cultive aussi les H. militaris et Manihot; ce dernier est une plante alimentaire. L'H. Trionum est cultivé comme plante annuelle; toutes ces espèces pourraient à la rigueur remplacer nos Malvacées indigènes.

Tiliacées. Extrêmement voisines des Malvacées, ces plantes (qui ne devraient peut-être pas en être séparées à titre de famille sont peu nombreuses dans la fore françiise. Il y a dans les promenades et plantations publiques beaucoup de Tilia qui ont été étudiés par M. Spach, dans un travail remarquable; ce sont les T. sylvestris Desp., intermedia DC., platyphylla Scop., heterophylla Vent., laxistora Michx, argentea Desf., truncata Spach, neglecta Spach, nigra Bork., flavescens Al. Br., floribunda Al. Br., præcox Al. Br. Aussi riches en mucilage et pourvus de sieurs aussi parsumées que les espèces qui passent chez nous pour indigènes, ils servent indisséremment aux mêmes usages en médecine; mais on ne considère comme originaires de notre pays que le T. sylvestris Dest. (T. microphylla Vent.), très-commun dans nos bois, surtout dans certaines sorêts des environs de Paris, comme celle de l'Isle-Adam, le T. platyphylla Scop. (T. grandiflora Eurn.), l'arbre le plus ordinairement planté sur nos promenades dans la plupart des régions de la France, et qui se trouve dans les forêts des Voiges, de la Lorraine, du Jura; et une espèce qui ne se distingue guère que par quelques caractères de ses fruits, le T. intermedia DC.

Deux genres représentent cette famille dans notre pays : les Cistes qui sont des plantes méridionales, et les Hélianthêmes auxquels nous réunissos les Fumana, et qui habitent toutes les parties de la France. Il y a dans le pars une quinzaine de Cistes, plantes basses à tiges ligneuses; et il y a des lieux, comme les environs de Narbonne, où on les trouve toutes réunies. Aucune n'est plus employée en médecine. Le seul C. ladaniferus L., cultivé dans bancoup de jardins, et qui croît fréquemment en Provence, notamment près & Fréjus et de Montpellier, est connu comme donnant un Ladanum analogue à celui qui vient de Crète et qu'on appelle assez souvent L. d'Espagne. Le C. sites de la la seul connu dans les environs de Bordeaux, y porte fréquemwat l'Hypociste. Il y a chez nous une quinzaine d'Helianthemum, plantes mourd'hui complètement délaissées comme médicaments et constituant un zense fort artificiel, fort difficile à distinguer d'une façon absolue du genre Ciste. Les Fumana ne sont que de petits Hélianthèmes dans les fleurs desquels les étamines extérieures sont stériles, à filets grêles et courts, moniliformes. Les orules y sont généralement beaucoup moins complètement orthotropes que œux des véritables Helianthemum.

Viola, dont on a distingué chez nous jusqu'à trente espèces. Quelquesunes ont des fleurs odorantes, dont le parfum est utilisé. La plupart sont considéries comme des espèces légèrement amères, dépuratives, dont les racines possèdent, quoique le plus souvent à un faible degré, des propriétés vomitives. Aussi quelques-unes d'entre elles jouaient-elles, dans l'ancienne thérapeutique indigène, le rôle anjourd'hui dévolu aux lpécacuanhas. Les V. odorata L., hirta L., sylvatica Fries, canina L. sont, parmi les Violettes, les espèces les plus vulgaires et les plus usitées. Parmi ce qu'on appelle les Pensées, c'est-àdire les Viola de la section Melanium, l'espèce la plus connue comme médicament, est la plus répandue de toutes dans tout le pays, c'est-à-dire la l'ensée sauvage (V. tricolor arvensis). Quelques espèces sont purement alpines, comme les V. calcarata L., cenisia L., nummularia All., cornuta L., lutea Su. (sudetica W.), biflora L., etc. Il y a en France d'assez nombreux Viola exotiques, soit de l'ancien, soit du nouveau continent, que l'on cultive, tantôt pour la beauté de leurs fleurs, tantôt pour la suavité du parfum qu'on peut en retires, et qui ont les mêmes propriétés béchiques, pectorales, sudorifiques, dépuratives, etc., que nos espèces indigènes.

Rutacies. Les limites de cette famille ont beaucoup varié; mais en leur donnant à peu près celles qu'avait adoptées en 1825 le monographe du groupe, Adr. de Jussieu, nous y trouvons quatre séries françaises : les Rutées, les Zygophyllées, les Coriariées, les Cnéorées. Nous n'aurons à parler des Citrées, autre série de cette famille, que parmi les plantes introduites.

Les Rutées françaises sont : les unes à fleurs régulières, les autres à corelle irrégulière. Les premières sont les Rucs dont les qualités odorantes très-accentuées sont bien connues et dont l'action devait être jugée par là même très-intense. On n'emploie guère en médecine que le Ruta graveolens l.., qui abonde dans certaines localités arides du midi. On pourrait tout aussi bien utiliser le R. brasteosa DC., espèce méditerranéenne, le R. angustifolia, des coteaux stériles de toute la région des oliviers, le R. montana, qui dans la nième région habite les collines sèches, ou le R. corsica DC., observé seulement dans cette île. La Fraxinelle (Dictamnus Fraxinella L.) représente le type à corolle irrégulière, et l'on ne trouve à l'état sauvage que celle dont les fleurs sont roses et veinées. Elle habite les coteaux calcaires, en Bourgogne, en Dauphiné, en Provence. C'est aussi une espèce stimulante, à essence très-odorante.

La série des Zygophyllées ne compte que le Tribulus terrestris L., petits herbe des terrains stériles du midi, remontant jusqu'à Lyon et à la Bretagne.

Ł

La série des Coriariées, que nous avons ralliée à cette famille, mais qui pour les autres auteurs constitue une famille particulière, est représentée par le Rodoul (Coriaria myrtifolia L.), arbuste à feuilles opposées, riche en matière tannante, et dont les fruits sont, dit-on, très-vénéneux; il croît communément sur les coteaux dans nos provinces du midi.

Le Cneorum tricoccum L., l'une des anciennes Chamélées, auquel on attribuait beaucoup de vertus diverses, et qui a été rapporté aux Térébinthacées, aux Simarubées, etc., est pour nous le type d'une série de Rutacées, très-analogue aux Zygophyllées, et caractérisée principalement par ses fleurs normalement ternaires et ses fruits formés de trois ou plus rarement de quatre drupes à noyan cloisonné très-dur. C'est un petit arbuste à feuilles persistantes, qui habite les endroits arides de la région méditerranéenne.

C'est à une série des foutacées qu'appartient l'Orme de Samarie (Ptelea trifoliata L.), arbre américain auquel on a attribué quelques propriétés médicinales et qui est naturalisé chez nous. Les Quassiées ou Simarubées, dont nous ne faisons qu'une série des Rutacées, distinguée principalement par la fréquente amertume des plantes qu'elle renferme, sont chez nous représentées par un bel arbre partout planté, l'Ailante (Ailantus glandulosa Dese.), originaire de l'Asie orientale et souvent proposé comme médicament, notamment contre certains helminthes, les affections diarrhéiques, etc.

Ce sont aussi des Rutacées que les Jaborandi dont on a tant parlé dans ces dermères années, comme médicaments sudorifiques et sialagogues et qui sont

les Pilocarpus pennatifolius et Sellowianus. Originaires du Paraguay et des parties voisines du Brésil, ces arbustes peuvent être cultivés avec succès dans nos provinces méridionales et ils ont déjà prospéré, seuri même sur les hords de la Méditerranée.

Le Zanthorylon clavatum, plante américaine, à propriétés stimulantes, est naturalisé chez nous dans les parcs et jardins. C'est le premier type étudié de la série des Zanthoxylées, laquelle appartient aux Rutacées. On peut cultiver dans le midi en plein air le Z. piperitum, dont la graine est une des épices de l'Asie et jouit de propriétés très-stimulantes.

Géraniacées. Dans le sens le plus large, cette famille comprend anjourd'hui six séries dont trois appartiennent naturellement à la flore française; ce sont les Géraniées, les Balsaminées et les Oxalidées. Une autre série, celle des Capucines, est entièrement exotique, mais elle devra être comprise parmi les groupes qui ent été introduits en France et y ont pris une certaine importance au point de me pratique.

La série des Géraniées comprend les deux genres Geranium et Erodium qui repeuvent guère être séparés l'un de l'autre que d'une façon tout à fait artificielle. Plusieurs des plantes qui s'y rapportent ont des propriétés légèrement armatiques et stimulantes, auxquelles on a toutefois peu recours actuellement. Il y a une vingtaine de Geranium, dont sept ou huit sont des plantes méridionales eu alpines. Les espèces usitées dans la médecine des campagnes sont celles qu'en trouve partout, dans les prés, sur les bords des chemins, notamment l'herbe à-Robert (G. Robertianum L.) et les G. rotundifolium L., molle L., diasectan L., columbinum L., sanguineum L. Quelques Erodium sont absolument dus le même cas : les E. moschatum Luér., cicutarium Luér., Ciconium W. Ce dernier est méridional. Les douze autres espèces françaises sont alpines, ou maritimes, ou bornées à des localités peu étendues.

3

La série des Balsaminées n'est représentée en France que par l'Impatiens soli-tangere L., espèce des lieux ombragés et humides, sans utilité; plusieurs autres Impatiens ont été introduits; la plupart sont cultivés dans nos jardins.

bans la série des Oxalidées se trouvent quatre petites plantes herbacées qui ont des propriétés particulières. Leurs seuilles sont acides, et celles de l'espèce la plus commune, la Surelle (O.valis Acetosella L.), servaient autrefois, comme on sait, à l'extraction du Sel d'oseille. C'est une plante commune dans les bois humides, notamment dans l'est. Ses sleurs sont blanches; celles des autres espèces françaises sont jaunes. On trouve dans les moissons de presque tout le pays les O. stricta L. et corniculata L., espèces très-voisines l'une de l'autre et qui passent, la première du moins, pour avoir été naturalisées dans le pays. Il en est probablement de même de l'O. libyca Viv., espèce africaine qui n'a été jusqu'ici trouvée qu'en Corse. Ses souches sont pourvues de quelques bulbilles, et ces organes prennent un beaucoup plus grand développement dans quelques espèces de l'Amérique du Sud, que les Péruviens nomment Oca, et qui peuvent se cultiver avec un certain succès dans notre pays, où elles ont été signalées comme pouvant jouer un rôle analogue à celui de la Pomme de terre. C'est principalement l'O. crenata qui a été planté en France pour cet usage; mais ses rameaux souterrains tubériformes n'ont pu être considérés jusqu'ici que comme un légume agréable et plutôt comme un objet de curiosité qu'un aliment populaire.

Linacees. Notre flore compte quinze plantes de cette famille, toutes du genre Laumauquel nous avons rapporté le Radiola. La plus utile, le L. usitatissimum L.,

si célèbre par ses fibres corticales et les matières grasses et mucilagineuse tire de ses semences, n'est pas une plante indigène. Mais toutes ont des construites comme la sienne et dont on pourrait peut-être tirer le même Le L. perenne. qui n'est chez nous qu'une plante ornementale, serait prement dans ce cas. Les vertus du L. Radiola L. sont aujourd'hui plus qu'thétiques; mais il est assez curieux de rencontrer, parmi tant d'espèces mences farineuses et mucilagineuses, une plante évacuante telle que le L. ticum L. C'est une petite herbe des prés humides, des marais, des beplaines et des montagnes. Les L. angustifolium Huds., suffruticosum L bonense L., strictum L., gallicum L., maritimum L. sont des plantes n ranéennes, remontant plus ou moins au nord. Les L. alpunum L., aust L., viscosum L., sont chez nous des plantes de montagne. Le L. tenu L., espèce du midi, qui remonte jusqu'à Paris, en Alsace et en Lorraid dans nos environs, une plante des terrains pierreux et principalement ca

Polygalacées. Il n'y a chez nous de cette famille que des Polygala, a bre d'une douzaine. On leur attribue, quoique d'une façon moins pronon propriétés du Polygala de Virginie, qui est une plante légèrement vomitis cuante, désobstruante, dépurative. Le nom du genre et celui de Laitiers correspond en français, viennent de cette opinion anciennement accrédit l'usage de ces plantes donne du lait aux bestiaux et même aux femmes. Le garis L., qui croît dans toute la France, a été surtout l'espèce préconis ce sens. On a employé aussi le P. calcarea Sch., espèce qui se trouve au rons de Paris, et les P. austriaca Crantz, amara Jacq. et rupestris Pou pèce des garrigues du midi. Le P. Chamæbuxus, petite espèce sous-liq qui constitue dans le genre une section particulière, et qui se trouve Dauphiné, a passé aussi pour avoir certaines vertus médicinales, aujor oubliées ou peu s'en faut. Dans cette espèce, dont le port est très-particu fleur se fait remarquer par la présence d'une glande calicinale basilaire e rieure, et par l'absence de crête dentelée à la carène.

Euphorbiacées. A cette famille appartiennent quatre genres vulgaires gènes ou naturalisés en France, sans parler du genre Buis que nous attr à une série de la famille des Célastracées.

La série des Euphorbiées, formée ici du seul genre Euphorbia, com d'après les slores classiques, quarante-sept espèces, que l'on peut réduin nombre moindre. Les unes, à seuilles opposées et pourvues de stipule des Chamæsyce ou Anisophyllum; elles sont généralement rares et ne poque peu de qualités médicinales; ce qui est principalement dù à l'absem latex blanchâtre dans leurs tiges; ce sont les E. Chamæsyce L., polygona Goda. et Peplis L., ce dernier seul assez abondant sur les sables marit. nos côtes, tant de l'Océan que de la Méditerranée. L'Epurge (E. Lath 1 représente à elle seule un autre groupe, caractérisé par des seuilles of sans stipules et formant sur la tige quatre séries verticales. Outre l'alm de son latex, c'est une herbe à graines riches en huile purgative et fort exx jadis pour cette raison, cultivée même pour la récolte de ses semences. 1 autres Euphorbia, à feuilles alternes et sans stipules, à suc laiteux plus ot abondant, ont les mêmes propriétés: latex irritant, caustique, album graines huileux et purgatif. Les uns sont partout communs, ou dans le cultivés, les champs, les décombres, comme les E. Helioscopia L., Geran Jaco., Cyparissias I.., exigua I.., Peplus I.., peploides Govan, segetalis

dans les bois, comme les E. amygdaloides L., dulcis L., pilosa L., ou sur les bords de la mer, comme les E. Paralias L., Pithyusa L., pinea L., portlandica L. L'E. dendroides L. a des tiges ligneuses et ne croît que dans les îles de la Méditerranée. Les autres espèces sont plus ou moins rares et à peu près sans emploi.

Le Ricin (Ricinus communis L.) n'est pas une plante française, mais il est fréquemment cultivé, surtout pour ses graines à huile purgative; il demeure berhecé et annuel dans presque toute la France et ne devient sous-ligneux et vivace que dans quelques rares localités du midi. La Maurelle ou Tournesol (Tournesolia tinctoria) ne se trouve que dans les cultures du midi où même die devient chaque jour plus rare, quoiqu'on recherche encore la matière colorante rege eu bleue qu'on en peut tirer. On la rencontre en Corse, et, sur la terre ferme, à Toulon, Marseille, Hyères, Grasse, Fréjus, jusqu'à Montpellier, Nar-bonne, Avignon et Perpignan. Les Mercuriales sont chez nous au nombre de quatre ou cinq; mais il n'y en a guère que deux qui soient vulgaires partout et employées comme laxatives en médecine: le Mercurialis annua L. et le L. perennis L. Les M. tomentosa L. et ambigua L. ne se trouvent que dans quelques localités du midi.

Quelques Euphorbiacées utiles ont été introduites chez nous, notamment, vers Perpignan, l'Excæcaria sebifera (Stillingia sebifera) ou Arbre à suif, dont la graine est recouverte d'une couche épaisse de matière grasse, quelques Scarinega, Andrachne et Phyllanthus.

Térébinthacées. La série des Anarcadiées a seule des représentants dans pays, la plupart introduits par la culture et donnant peu de produits dans dinat dont la température est évidenment insuffisante. Le Poivrier d'Amé-Schinus Molle L.), arbre à odeur balsamique très-intense, supporte dans le mi de la France le climat des localités où prospèrent les Citrus. Un assez grand nombre de Sumacs (Rhus) ont été plantés dans nos jardins et nos parcs. comment le Roure des corroyeurs (R. coriaria L.) et le S. de Virginie (R. typhi-L) Le premier croît spontanément dans les lieux secs, chauds et pierreux le la région méditerranéenne; ses seuilles et son écorce servent au tannage et à la teinture. Le R. Vernix a été introduit du Japon et de la Chine; on le consond a lect avec l'Ailante glanduleux sous le nom de Vernis du Japon. Les R. radicans Les Tericodendron L., espèces très-dangereuses de l'Amérique du Nord, croissent prisiement chez nous. L'Arbre à perruques (Rhus Cotinus L.), qui pousse dans le de puis l'ouest de l'Espagne jusqu'à la base du Caucase, a été recommente commente fébrifuge, et c'est surtout chez nous un arbre ornemental et industriel les Pistachiers sont souvent plantés dans nos départements du midi, Principalement le P. franc (Pistacia vera L.) qui n'est guère employé que pour ses graines, le Lentisque (P. Lentiscus L.) et le Térébinthe (P. Terebinthus L-1. c'està-dire les arbres au Mastic et à la Térébenthine de Chio, qui supportent le climat méditerranéen, mais qui chez nous ne peuvent s'exploiter pour leurs produits résineux et balsamiques. Le Corynocarpus lævigatus Forst.. arbante de la Nouvelle-Zélande, vit aussi en plein air dans nos départements merican.

Sapindocés. De cette famille, six séries, celle des Staphyléées, celle des Sapindées, celle des Pancoviées, celle des Æsculées, celle des Acérinées et celle des Mélianthées, sont représentées chez nous, mais par des végétaux introduits, sauf peul-être un Staphylea.

Le Nez-coupé (Staphylea pinnata L.) se trouve en effet dans les forêts bords du Rhin. Plusieurs autres espèces sont cultivées dans nos parcs et jan notamment le S. colchica. Leurs graines renferment généralement une l'douce.

Le Nanthoceras sorbifolia BGE, arbuste ornemental de l'Asie du nord-est le seul représentant du groupe des Sapindées qui supporte chez nous la ple terre. Dans la série des Pancoviées, le Kælreuteria paniculata, arbre des merégions, est à peu près le seul qui soit dans le même cas. Un arbre du T'Ungnadia speciosa End., pourrait croître dans le midi et l'ouest, et sa ture y a été quelquesois essayée. On cultive comme plante annuelle le Caspermum Halicacabum L., vulgairement nommé Pois-de-cœur.

Les Æsculées sont représentées en assez grand nombre par les Æsculus, comprenant les Pavia. Parmi ceux-ci, l'on remarque les Æ. rubicunda L discolor Pursh, glabra W., californica Nutt. Le Marronnier d'Inde (Æ. H castanum L.), arbre remarquable pour son bois, son seuillage, la sécule et l' de ses embryons, est aujourd'hui répandu par toute la France.

La série des Acérinées ne comprend que des Érables (Acer), parmi les nous comptons les Negundo asiatiques, aujourd'hui souvent cultivés dan parcs. L'Érable champêtre (Acer campestre L.), utile surtout par son boi commun dans toute la France. Partout on voit dans les bois montagnes E. Plane (A. platanoides L.) et le Sycomore (A. pseudoplatanus L.), utilisés lement pour leur bois. L'É. de Montpellier (A. monspessulanum L.) se t dans les lieux escarpés du sud-est jusqu'aux environs de Lyon. L'A. opudif VILL. croît dans les forêts montueuses des Alpes, du Jura, des Cévennes et des nées. Le nombre d'Érables introduits de l'Asie et surtout de l'Amérique du est considérable dans nos jardins, nos promenades et nos parcs. Les A. rul eriocarpon, Opulus ont une écorce astringente, un bois ntile. L'Érable à sur l'Amérique du Nord, rare chez nous, quoiqu'on en dise, n'y fournit pas d'ai de matière sucrée en quantité appréciable, non plus que l'A. pensylvanics

La série des Mélianthées renserme entre autres le Melianthus major, plan Cap, dont le nom vient du nectar sucré, sécrété par ses sleurs, et qu'on re comme miel dans son pays natal; il supporte le climat du midi, mais il a presque plus cultivé.

Méliacées. Le Lilas-des-Indes (Melia Azederach L.), souvent cons comme le type de cette famille, a été naturalisé dans le midi de la France fleurit et fructifie bien. A Paris, il est souvent tué par les hivers rigourem l'a employé en médecine à beaucoup d'usages divers. Le Cedrela sinensis, représentant de la série des Cédrélées qui supporte chez nous la pleine term un arbre du plus grand avenir. Tout à fait rustique sous le climat de Paris, le port et le feuillage de l'Ailante glanduleux, sans l'odeur repoussante d'fleurs, possédant, au contraire, de jolies fleurs disposées en groupes élég susceptible de fournir un bon bois et d'être utile comme médicament astrin cet arbre, dont la multiplication est des plus faciles, puisque les plus petits cons de ses racines suffisent à le reproduire, et dont l'accroissement est de rapides, se trouvera partout, il faut l'espérer, avant quelques années, dan parcs et nos bois, et j'espère que bientôt sans donte nous en verrons large plantés nos routes et nos boulevards.

Celastracées. Deux des séries comprises par nous dans cette samille tent en France à l'état spontané : celle des Evonymées et celle des Buxées.

La première est formée de deux Fusains indigènes, les Evonymus europœus L., espèce commune dans tous nos bois, et latifolius Scop., arbuste des Alpes, de la Provence, de l'Ain, etc. Tous deux servent à la fabrication d'un charbon léger, employé à certains usages particuliers. (In cultive dans nos jardins de nombreux Evonymus asiatiques et américains.

La deuxième série, celle des Buxées, est surtout connue par le Buis commun Buxus sempervirens L.), commun dans les terrains calcaires et dont la présence en France a été rattachée, mal à propos probablement, à l'existence d'anciennes colonies ou voies romaines. Cette plante est surtout connue par les propriétés de son bois, l'amertume de ses seuilles et sa réputation de médicament sébrifuge, aujourd'hui sort perdue de vue. Le buis de Mahon (B. balearica L.) est souvent planté dans nos parcs.

Le Celastrus scandens L., ou Bourreau des arbres, est une liane américaine qui s'est naturalisée chez nous et qui n'est pas employée ici comme médicament, quoiqu'elle le soit quelquesois dans son pays natal. On cultive aussi dans nos jartins quelques Celastrus d'origine asiatique. Le Catha edulis pourrait vivre dans les parties méridionales de la France; mais aurait-il dans ces conditions les vertes singulières qu'on lui attribue en Abyssinie?

Mamnacées. La France possède trois genres de la série des Rhamnées : des Mamnacées au nombre de huit, un Jujubier et un Paliure.

Le Jujubier est le Zizyphus vulgaris LANK (Z. sativa DESP.), dissérent du L. Jujuba, et qui produit les Jujubes véritables employés en médecine. C'est = tre introduit dans la région méditerranéenne. On voit assez souvent chez aussi le Z. chinensis. Le Paliurus australis Rœn. (P. aculeatus Lank) cont dans le Midi, dans les lieux arides. Il a été employé à divers usages. Les sont presque tous utiles : d'abord la Bourgène (R. Frangula L.), redeschée pour son bois propre à la préparation d'un charbon particulier; c'est arbuste qui vient par tout le pays dans les bois; le R. Alaternus L., croissur tous les coteaux arides du Midi, est aussi une espèce utile, moins cependent que le R. infectoria L. (R. tinctoria Mor.), arbuste méridional qui fournit la Graine d'Avignon, et que le R. cathartica L., commun dans les bois de Presque toute la France et qui est l'arbre aux drupes purgatives improprement Baies de Nerprun. Il y a un assez grand nombre de Rhamnus asiati-Pes et américa i en introduits et cultivés chez nous. On a aussi naturalisé dans de la quelques espèces américaines du genre Ceanothus, espèces jusqu'ici unique con sidérées comme plantes d'ornement. L'Hovenia dulcis Thuns., cette cuiense E l'amnée japonaise et chinoise dont le parsum s'emploie en Orient et dont le pédicelles fructifères deviennent charnus et comestibles, peut croître et feuir librement en plein air dans les portions occidentale et méridionale du

Thyrelacies. La France possède une quinzaine d'espèces de cette famille. Set d'entre elles se rapportent au genre Passerina et les autres au genre Daple. Les Passerina Tarton-raira DC., hirsuta L., Thymelæa L. ont été emples comme médicaments; ce sont des espèces méridionales. Cinq des sept Daples qui croissent chez nous sont encore recherchés comme plantes irritantes, rubéfiantes, épispastiques. La plus active paraît être le Garou (D. Gnidium L.); c'est une espèce vulgaire dans notre région méditerranéenne, trèscommune aussi en Gironde, surtout vers la Pointe de Graves. Les D. alpina L. et Cheorum L., vantés outre mesure par les auciens, sont, l'un une plante des

Alpes et des Pyrénées, de l'Hérault et du Gard; l'autre, des mêmes régions rencontre en outre en Lorraine. Bien plus recherchés de nos jours con plantes irritantes, les D. Laureola L. et Mezereum L. sont les espèces plus communes du genre dans la France entière, même vers l'extrême non principalement dans les bois montagneux, où l'on en fait quelquesois de grarécoltes, principalement dans le but de substituer leurs écorces à celle véritable Garou, qui est le D. Gnidium.

Ulmacées. Nous avons compris dans ce groupe naturel, non-seulemen Ormes et les Micocouliers (ces derniers représentant la samille des Celt de certains auteurs), mais encore les Artocarpées et les Morées, plus Cannabinées.

Les Ormes indigènes sont peu nombreux; on ne cite que l'Orme com (Ulmus campestris L.) et les U. montana Sn. et effusa W. Ce derni rencontre surtout dans les forêts alsaciennes. Les deux autres sont fréquent plantés sur les routes, mais on les trouve aussi dans les bois. Ce sont su des arbres utiles pour leur bois; on emploie moins souvent que jadis leur é en médecine. Plusieurs Ormes américains qui jouissent dans leur pays c grande réputation comme médicaments, ont été introduits et se cultivent nous, notamment l'Ulmus fulva Michx. On a aussi beaucoup parlé autreso Thé de l'abbé Galois, préparé à cette époque avec les seuilles de l'U. chins et qui est aujourd'hui beaucoup moins recherché. L'Orme subéreux (U. s rosa) a une écorce qui présente à peu près toutes les qualités du liége. la plupart des auteurs, ce n'est qu'une variété de l'U. campestris.

Il n'y a chez nous qu'un Micocoulier indigène; c'est le Celtis australis commun dans nos provinces méridionales et assez souvent planté dans le res notre pays. Il n'est plus employé en médecine, pas plus que quelques es exotiques introduites chez nous depuis longtemps.

La série des Morées est principalement représentée par les Mûriers ne blanc, et par le M. à papier, devenu le type du genre Broussonetia. Les A alba L. et nigra L. sont originaires d'Orient et cultivés, le premier su dans le Midi, pour l'alimentation des vers à soie, le second pour ses 1 composés qui sont un aliment et un médicament astringent encore assez nairement employé. Le M. à papier (Broussonetia papyrifera) n'est pas u chez nous pour sa matière textile; ce n'est guère qu'un arbre d'ornement, le bois présente un accroissement très-rapide. Quelques Maclura asiatiqu américains sont maintenant cultivés dans nos parcs.

Les Figuiers appartiennent aussi à un groupe particulier, extrêmement en espèces dans les pays tropicaux et subtropicaux. Chez nous, il n'est repré que par le Ficus Carica L., dont le fruit composé a une certaine impor comme aliment et comme médicament et qui, d'origine étrangère, est culti subspontané dans les régions du Midi et de l'Ouest, plus rarement dans le et dans le Centre, où la plupart de ses variétés délicates ont besoin d'abris ne pas être détruites par le froid des hivers et pour donner une récolte faisante.

Les Cannabinées, qui constituent pour nous et pour quelques autres teurs une section de cette famille, sont représentées en France par plantes vulgaires, le Chanvre et le lloublon. Le premier, qu'on croit origi d'Orient, est le Cannabis sativa L., cultivé ici comme plante annuelle et qu devenu subspontané au voisinage des habitations. Un connaît parsaite

l'oder qu'il exhale et l'ivresse plus ou moins prononcée qu'il peut déterminer cher l'homme ou certains animaux séjournant dans les chènevières; fait qui rappelle les propriétés enivrantes du Haschisch ou Chanvre indien, lequel n'est vraisemblablement qu'une forme du Cannabis sativa. L'autre Cannabinée de notre pays, le Houblon (Hunulus Lupulus L.), est une plante indigène, commune dans les haies, les buissons et les bois, mais qui est, en outre, cultivée en grand pour la production des cônes ou inflorescences femelles, riches, comme l'on sait, en une substance résineuse appelée Lupulin, qui lui donne une saveur mère et aromatique et des propriétés toutes particulières, fort recherchées, commune l'on sait, en médecine. On sait aussi que les jeunes pousses de Houblon constituent un aliment assez analogue aux asperges, et surtout usité dans le surd de la France, où le Houblon croît aussi bien, mieux même que dans les régions méridionales.

Costméacées. Cette samille, plus connue sous le nom d'Amentacées, se compse pour nous d'un certain nombre de séries, dont quatre sont représentées en France : les Bétulées, les Corylées, les Quercinées et les Myricées, représenties chacune chez nous par un petit nombre d'espèces.

La série des Bétulées comprend les deux genres Bouleau (Betula) et Aune 1 On distingue quatre Bouleaux en France; mais le plus commun de sen et le plus utile est le Betula alba L., qui habite en abondance le Nord et l'Oust, dans les sorèts humides, à sol sableux, principalement siliceux, et dans les butes régions de la plupart de nos montagnes. Outre les usages de ses feuilles d de son écorce, cette espèce est célèbre par les propriétés de sa séve à saveur descritre et sucrée. Les B. nana L. et intermedia GAUD., qui se trouvent des certaines tourbières du Sud-Est, sont peu utilisés. Le B. pubescens Ehri., plus petit que le B. alba et moins employé, habite avec lui tous les bois immides du Nord et de l'Ouest; il se rencontre aussi dans les prairies tourbeuses des montagnes, et presque sur les sommets les plus élevés des Alpes. Les Aunes. plus abondants en général que les Bouleaux sur le bord des eaux, sont au sembre de six en France; mais les plus utiles et les plus connus sont les Alnus platinosa GERTN. et incana DC., qui croissent partout sur le bord des sossés, da rivières, dans les marais et aussi dans les bois humides. On les trouve suque dans les dunes les plus arides du Nord et de l'Est, pourvu que le fond da soit humide. Les quatre autres espèces sont bornées à quelques localités restrentes: les A. cordata Lois., elliptica Req. et suaveolens, à la Corse; l'A. rindis DC., aux Alpes, au mont Viso, au Lautaret, aux environs de Gresuble et mine à ceux de Strasbourg.

La serie des Corylées, qui doit son nom au Noisetier (Corylus Avellana L.), referme que l'espèce prototype de ce genre (car il est à peine utile de citer le quelques Noisetiers exotiques qu'on a introduits en France pour leurs fruits), a deux Charmes (Carpinus) qui sont, d'une part, le C. commun (Carpinus Betalus L.), et d'autre part, le C. Ostrya L., type pour Micheli d'un genre Ostrya apjourd'hui peu employés comme médicaments et seulement utilisés pour leur los. Le C. Betulus est commun partout dans les bois. Le C. Ostrya ne se moit que dans le Midi. L'huile extraite de la graine de ces plantes est peu abontante, vu le peu de volume de l'embryon, tandis que celui des Noisetiers en burnet une grande quantité, fort employée, comme l'on sait, et donnant à la rance alimentaire des qualités toutes particulières.

Les Chênes ont donné leur nom à la série des Quercinées, pour nous formée

.

des Quercus, des Châtaigniers (Castanea) et des Hêtres (Fagus). Il y France une dizaine de Quercus, quoiqu'on en ait admis un plus grand not Parmi les espèces à feuilles caduques, les plus connues dans la pratique se Rouvre (Q. Robur L.), le Tauzin (Q. Tozza Bosc) et le Q. Cerris. Ce de habite l'Ouest et se retrouve vers Besançon et Lons-le-Saunier. Le Q. 7 commun dans les Pyrénées, remonte dans l'Ouest jusqu'à l'Anjou. Le Q. 8 abondant dans tous nos bois, ne dépasse pas dans nos montagnes 800 à 90 tres d'altitude. Il est inutile de rappeler ses usages. Parmi les espèces à se persistantes, conques par leurs usages, citons surtout les trois plantes mé nales suivantes : l'Yeuse (Q. **llev L.**), le Liége (Q. Suber L.**), rare en se dans notre pays, et le Q coccifera L., qui, dans la région me diterrané porte le Kerm s animal, jadis si recherché comme médicament et comme duit tinctorial.

Il n'y a chez nous qu'un Châtaignier, le Castanea vulgaris LANK (C. GERTN.), l'arbre qui donne les marrons et les véritables châtaignes e abonde dans nos bois, sauf dans dans le Nord, où il devient de plus en plus C'est une des plantes dont on s'est le plus occupé au point de vue du sol q est nécessaire et qui, dit-on, peut se rencontrer dans des terrains parsaits calcaires. Cependant il ne réussit point dans ceux de nos jardins qui sont vres en silice, et quoique, d'après tout ce qu'on rapporte, il puisse croître des terrains calcaires, il est probable qu'il ne prospère réellement que ceux qui renscrment en même temps une proportion sussissante de silice. de bien positif ne semble donc infirmer cette proposition que le Châtaigni un arbre des terrains siliceux. Nous ne rappelons pas tout ce qu'il y a à di l'usage du bois de cet arbre et de son embryon comestible, épais et si ric matière farineuse. Les flètres sont-ils vraiment d'un autre groupe génériqu les Châtaigniers, et ceux-ci dissèrent-ils absolument comme genre des Que C'est ce qu'on admet généralement, sans preuve peut-être suffisante. No voyons communément chez nous qu'un llêtre, le Fayard (Fagus sylvatica bel arbre sorestier dont le fruit est la Faîne, et dont l'embryon est, comme sait, si riche en une huile excellente.

La série des Myricées n'est également représentée dans notre flore que pa espèce, le Myrica Gale L.. petit arbrisseau qui, chez nous, n'atteint qu'un mètre de hauteur et qui, rare aux environs de Paris, devient beau plus abondant dans les marais tourbeux et les sables humides de l'O L'odeur caractéristique de ses feuilles est bien connue; on sait qu'elles or employées à la préparation de certaines peausseries. La quantité de ma circuse que pourraient produire ses fruits est tout à fait insignifiante pour la tique; mais les conditions dans lesquelles pousse cette plante, ont porté des personnes à croire qu'il serait possible d'introduire et de cultiver chez avec succès les espèces des marais de l'Amérique septentrionale, telles le M. cerifera, qui servent à la préparation d'une sorte de cire employée en ment aux mêmes usages que ceile des abeilles. On pourrait peut-être aussi tiver dans le Midi ceux des Myrica de l'Afrique australe qui donnent en ; dance un produit analogue.

Myrtaces. Il n'y a qu'une Myrtacée indigène, assez commune d'ail dans toute la région méditerranéenne, c'est le Myrtus communis L., cé entre autres chez les anciens par ses propriétés aromatiques et par l'usage c faisait de ses seuilles et de ses fruits. Beaucoup d'autres Myrtacées suppo

omplétement naturalisé dans la région des Oliviers. Dans l'Est et même sous le climat de Paris, il supporte la pleine terre pendant une série es et n'est détruit que par nos hivers les plus rigoureux. Ses fruits n'y sent pas, il est vrai; mais il est probable que l'écorce de sa racine ne perd e ses qualités thérapeutiques.

véricacées. Toutes les plantes françaises de ce groupe sont des Milleper-Hypericum), et l'on en compte vingt, en y comprenant l'H. Elodes L., d'un genre Elodes. Ces plantes peuvent être considérées comme des Myr-* ovaire libre; elles ont des Myrtacées le feuillage, l'androcée, le périanthe te propriété de renfermer de nombreux réservoirs d'huile essentielle qui plantes odorantes, stimulantes, etc. Les espèces communes partout, me les II. perforatum L., tetrapterum Fries, quadrangulum L., pul-L., montanum L., après avoir été partout employées par les chirurgiens médecins, sont aujourd'hui tombées en désuétude. Il en sera sans doute absolument de même des espèces buissonnantes et sous-ligneuses qui chez nous les plus grandes du genre et qui sont remarquables par leur rappelant celle du bouc ou du cuir de Russie; ce sont l'II. Androse-L. (Androscemum officinale All.) qui se trouve dans les terrains humides Centre, du Sucl et de l'Ouest, et l'H. hircinum L. (Androsermum fertidum qui se distingue surtout du précédent par son fruit déhiscent et qui se tre en Corse et aux environs de Bayonne. ariaries -

Nous avons réuni sous ce titre commun les (Enothérées, les les Tranges ées, les Haloragées et les Hippuridées, toutes représentées en plusieurs genres.

plusieurs genres.

Les bord des privières, dans les prairies, les lieux sablonneux, est l'Œ, biendit-on, d'Amérique. Elle comprend aussi un Ludwigia, l'Islia palastrise
L., dont le nom le plus ancien serait Dantia (La planche de

Les Haloragées sont des Volants-d'eau au nombre de trois : les Myriophyllum spicatum L., verticillatum L. et alternifolium DC.

La scule llippuridée est la Peisse commune (Hippuris vulgaris L.) dent l'H. maritima est une simple variété, et qui abonde partout dans les étangs, les marais, les mares et les sossés. Il n'est presque plus employé en médecine.

Lythrariacées. Il y en a deux genres dans la slore française, les Lythrum et les Ammania (Peplis). Les Lythrum sont au nombre de six, dont une espèce très-commune partout sur le bord des eaux, la Salicaire (Lythrum Salicaria 41 L.), a seule été quelque peu employée. Elle n'est spéciale ni à la France, mi même à l'Europe. Quant aux Peplis, dont on compte quatre chez nous, dans les mares, les étangs, les lieux inondés pendant l'hiver, il n'y en a anné : qu'une espèce qui soit partout commune et qui ait été employée comme médicament. C'est le P. Portula L., que nous avons montré être congénère aux u Ammania, plantes jusqu'ici considérées comme uniquement exotiques et dest. quelques-unes ont des propriétés, dit-on, très-marquées. Parmi les Lythraris. cées utiles se trouve le llenné qui appartient au genre Lawsonia et qui pour rait être cultivé dans le Midi de la France. Il en pourrait être de même de Cuphea syphilitica K., dont le nom spécifique indique les propriétés parties : lières et qui viendrait aussi bien chez nous, à ce qu'on peut prévoir, que les autres Cuphea des mêmes pays que l'on cultive chaque été dans nos parterses comme plantes ornementales. On sait qu'il y a dans l'Italie du nord un Amassnia exotique qui a été introduit, à ce qu'on suppose, dans les marais de ce a pays avec le riz qu'on y cultive.

Cornacées. Cette petite samille comporte dans notre pays deux espèces de genre Cornouiller (Cornus); ce sont le C. sanguin (Cornus sanguinea L.), arbute rameux qui est très-commun partout, dans les bois, les haies, et dont le n'est pas comestible, et le C. mas L., dont le fruit, beaucoup plus gros, & une chair acide comestible et susceptible de donner un liquide sermenté. Sis bois est plus utile que celui de l'espèce précédente; car c'est un petit arbre es au moins un arbrisseau. Mais c'est une plante plus rare que la précédente; est 💥 elle ne croît guère spontanément que dans les terrains calcaires. On a natural lisé en France un certain nombre de Cornacées exotiques qui, dans leur page natal, ont quelque utilité; ce sont principalement l'Aucuba japonica, si comm par ses seuilles persistantes, vertes ou panachées, et dont l'individu male d'introduction récente; et le Garrya elliptica, arbuste de l'Amérique du nord; dont la graine a une portion superficielle charnue, et dont, au contraire, ca me voit communément cultivé jusqu'ici que l'individu mâle, si remarquable per longueur de ses châtons grêles et pendants.

B

Nous avons récemment partagé cette samille en six séri Ombelliseres. seulement, y compris le petit groupe des Araliées dont on sait générales une famille à part.

Dans notre première série, celle des Daucées, le genre Carotte lui-même richement représenté. Il l'est en première ligne par des Daucus propren dits, tels que le D. Carota L., commun dans le pays tout entier et deve par le fait de la sélection et de la culture une plante alimentaire à raci pivotante épaisse, charnue et douce. Dans le Midi seulement se trouve les D. dentatus Bertol., muricatus L., siculus Tin., hispidus Dear., Ga dium L., serratus Mon., maximus Desp., Bocconi Guss., mauritanicus L. et maritimus L., plantes de peu d'intérêt pratique. Le dernier ne croît en est

que dans les sables maritimes. Le D. gummifer LAME, qui a été autresois une plante médicinale, se rencontre sur les rochers des côtes de la Méditerranée et de l'Océan, depuis Biarritz, Toulon et la Corse, jusqu'à Dieppe, Grandville et herbourg. Les Orlaya ne sont qu'une section du genre Daucus. Il y en a trois m France: les D. grandiflorus Scop. (Orlaya grandiflora Hoffn. — Caucalis rendiflora L.), qui se rencontre par tout le pays, dans les champs argileux talcaires. Les Caucalis sont aussi, pour des raisons que nous avons ailleurs Meloppées, et à cause du peu d'importance (générique) que nous accordons à h forme des cotylédons et à l'apparence qu'ils produisent sur une coupe transusale du fruit, sont, dis-je, une simple section du genre Daucus. Les espèces de este section sont le D. leptophyllus (Caucalis leptophylla L.), plante méridiomle qui croît aussi dans les champs cultivés. Le D. latifolia (Caucalis latifolia L), commun aussi dans les champs calcaires et dans les lieux cultivés, représente sendans ce genre la section Turgenia (T. latifolia Hoffm.). Les espèces de la secin Torilis sont d'abord une plante méridionale, le D. heterophylla (Torilis hetemadela Guss.), espèce des terrains arides; puis trois espèces partout communes, **b. D. Anthriscus** (Torilis Anthriscus Gnel.), le D. helveticus (Torilis helvetica (a.) et le D. nodosus (Torilis nodosa GERTN.), plantes qui ne sont même les aujourd'hui usitées dans la médecine des campagnes. Les Cumins sont wez voisins des Daucus, surtout quand les côtes primaires et secondaires de les fruits prennent toutes à la fois un assez grand développement. Le Cumi-Cyminum L. est une plante économique et médicinale, d'origine orientale, à æ qu'on pense, mais cultivée chez nous comme en tant d'autres pays; il a setteut la réputation de savoriser la sécrétion du lait. Ce qui est plus certain, c'et la richesse de son parfum et de cette huile essentielle qui le fait recherder dans la préparation d'un certain nombre de mets et de certaines liqueurs alcohques. Ce doit être un puissant stimulant. Plusieurs Laserpitium ont été employés en rnédecine et le sont encore dans les campagnes. Il y en a six en France, qui sont presque toutes des plantes de montagnes : le L. Siler I.., qui Inhite les Alpes et les Pyrénées; le L. Panax Gouan, des prairies montagneuses La Alpes du Dauphiné, le L. gallicum C. Baun., si commun sur certains coteaux wiles du Midi et qui remonte jusqu'à la Côte d'Or; le L. Nestleri WILLEM., contra des Pyrénées et de la Lozère; le L. latifolium L., qui, dans toute la France, balie les bois montagneux. Il y a en France un Thapsia et un Elwoselinum, plantes qui appartiennent pour nous à deux sections d'un même genre, l'enrealement des bords de la graine ne nous ayant pas paru un caractère suffisant ur séparer génériquement le dernier du premier. Le Thapsia villosa L. se trouve dans les lieux stériles de la région méditerranéenne. Il est à présumer que l'on introduirait avec succès dans les mêmes localités le T. garganica L., ette plante si remarquable de l'Afrique septentrionale, dont la racine est propre à taire des préparations rubéfiantes et vésicantes, et que quelques industriels per scrupuleux ont vendu, dans certains pays, sous le nom de Sylphium cyre-Paicen. Quant au T. tenuisolia LAG., qui est l'Elæoselinum Lagasca Boiss., il n'a encore été signalé que dans une seule localité de la Corse.

Le curieux genre Echinophora, qui a donné son nom à une petite série de cette famille, est chez nous représenté par une seule espèce, l'E. spinosa L., plante des sables maritimes des côtes de la Méditerranée et de l'Océan.

la série des l'eucédanées, nous trouvons d'abord les l'eucédans, au mbre de dix, dont deux ou trois ont été employés en médecine, comme les

P. alsaticum L., Cervaria Lass., Oreoselinum Mench. officinale L. et l'Impératoire (P. Ostruthium Koch — Imperatoria Ostruthium L. — Selinum Imperatoria ALL.), plantes des prairies des montagnes, récoltées pour l'usage médical dans les Alpes et les l'yrénées. Au genre l'eucédan se rapportent le Panais (P. Pastinaca. — Pastinaca sativa L.) et les Férules, si communes en Orient et dans la région méditerranéenne, mais qui en France ne sont qu'au nombre de trois: le P Ferulago (Ferula Ferulago L.), le P. glaucum (Ferula glauca L. — F. tingitana Scop.) et le P. Ferula (Ferula nodiflora L. — F. communis Desp.), plantes des collines arides de la région méditerranéenne. L'Aneth officinal (Ancthum graveolens L. — Pastinaca Anethum R. et Scn.), dont l'odeur énergique indique des propriétés puissantes, est aussi un l'eucédan. C'est une plante d'origine orientale, qui se retrouve à l'état subspontané dans les moissons d'un grand nombre de localités. Les Berces (Heracleum), peu distinctes du genre précédent, sont peu nombreuses en France; la plus employée était l'H. Sphondylium L., qui est aussi la plus commune dans les bois et les prés humides de tout le pays. Les II. pyrenaicum Lank et Panaces L. sont beaucoup moins usités. Les Malabaila sont, d'après la plupart des auteurs, des plantes génériquement distinctes des Opopanax; mais nous n'avons pu les en séparer. Il résulte que nous avons sait un Malabaila (le nom générique ayant l'antériorité) de l'Opopanax Chironium Koch (Pastinaca Opopanax L.), espèce qui a passi pour donner la drogue désignée sous le nom d'Opopanax; elle liabite le litteral de la Méditerranée, où elle a peut-être été introduite, et elle est, comme l'an sait, cultivée dans un grand nombre de jardins. Les Tordylium constituent un ! genre voisin des Peucédans: il y en a deux en France : le T. apulum L. trouvé à Naibonne, et le T. maximum L. qui, dans presque tout le page, croît dans les moissons et sur les collines incultes. Le T. officinale L., espèc distincte des précedentes, est cultivé seulement dans quelques jardins. Lis Angéliques françaises sont pour nous au nombre de quatre : trois Angelisi proprement dits : l'A. sylvestris L., plante médicinale qui abonde dans tens nos bois et nos prairies humides, et les 1. pyrenæa Spreng. et Razulii Gene, qui habitent les pâturages alpins ; plus la Livèche officinale (Levisticum officinale Kocu), qui est pour nous une Angelica et qui se trouve dans les Alpes de la Provence, du Dauphiné et dans les l'yrénées. C'est une plante officinale, asses souvent cultivée, et dont les racines constituent ce qu'on appelle assez souvest l'Ache de montagnes. Une cinquième espèce de ce genre est pour nous l'Angllique des confiseurs, plus employée comme médicament que les précédentes, qui est devenue le type du genre Archangelica. Mais ce dernier n'est pour m qu'une section du genre Angelica. La plante n'est pas française; elle appartient surtout au Nord de l'aurope; mais elle a été et est encore fort cultivée pour sus produits, en France comme dans plusieurs pays de l'Europe méridionale. Le genre Meum comprend pour nous un grand nombre d'espèces : car nous lui rattachons comme simples sections les Ligusticum, les Silaus, les Siler. les Pleurospermum, les Selinum et les Trochiscanthes. Le Meum athamanthicum Jacq. (Athamanta Meum L. - Ligusticum Meum All.), qui a été une plants officinale, se récolte dans les pâturages de nos montagnes des Vosges, du Jam. du Dauphiné, des Gévennes, de l'Auvergne et des Pyrénées : Le M. Mutellini, GERTN. (Ligusticum Mutellina All.) est aussi une plante alpine, du Dauphini. du Cantal, de la Corse. Nous comptons trois Meum de la section Ligusticum ' (L. ferulaceum All., L. pyrenæum Gouan, L. corsicum Gay), peu usités, d

de la section Silaus, le S. virescens Boiss., des coteaux calcaires de la leurzogne, et le S. pratensis Bess. (Ligusticum Silaus Dub.), encore employé comme médicament dans les campagnes et commun dans les prairies humides. Le M. trilobum (Siler trilobum Scop.) est une plante du calcaire jurassique, trouvée en Lorraine et dans les Basses-Alpes, assez souvent cultivée. Le M. austriacum (Pleurospermum austriacum Hoffn. — Ligusticum austriacum L.) croit dans les Alpes du Dauphiné et de la Provence Le M. carvifolium (Selinum carrifoli L.) se trouve presque par toute la France dans les prés humides; on ne l'emploie plus aujourd'hui. Pour nous, le Trochiscanthes nodiflorus Koch (Liquiticum nodiflorum Vill.) constitue une section du genre Meum à inflorescence anormale; il croît dans les Alpes du Dauphiné et se cultive aussi parsois dans les jardins. Les Œnanthes, célèbres par leurs propriétés vénéreuse. sont des plantes des prairies et surtout des lieux humides, qu'on trouve das presque toute la France; on y en distingue huit espèces, la plupart communes et employées en médecine. La Phellandrie (Œnanthe Phellandrium LANK. — Phellandrium aquaticum L.) est vulgaire dans les ruisseaux et les mais; c'est une plante très-vénéneuse; on l'a dernièrement préconisée contre le hémorrhagies pulmonaires, etc. Les OE. crocata L., fistulosa L., Lacheselii Gueta. et peucedanifolia Pola, communs aussi dans les marais, ont cause beaucoup d'accidents, notamment ceux dont la portion souterraine est reflée et peut paraître alimentaire. Les OE. silai/olia Bieb. et globulo:a L. sont des espèces relativement rares. La Petite Ciguë (Æthusa Cynapium L.) est une mauvaise herbe, commune dans les moissons, les jardins, les bois; on a di que c'était la plus vénéneuse des Ombellisères; elle n'est guère plus prescrite comme médicament. Le Crithmum maritimum L. se trouve en abondance sur pre pue tous les rochers maritimes de l'Océan et de la Méditerranée; c'est sertout un condiment. Le grand genre Cachrys, si répandu en Orient, n'est représenté chez nous que par une plante méridionale, le C. lærigata LAMK, trouvé à Nîmes, à Montpellier, à Toulon et dans quelques autres localités méliterranéennes. Presque tous les Fenouils sont cultivés dans les jardins, nutamment le Farniculum dulce dont on fait si grand usage comme aliment. La Augart des fruits de Fenouil employés en médecine sont fournis par des formes Les variétés du F. rul jare Gerta., qui est souvent aussi cultivé et employé comme condiment, et qui se trouve, à l'état spontané ou sub-pontané, dans tour la rance, mais surtout dans la région méditerranéenne, principalement sur les coteaux arides, dans les haies et dans les vignes. Les Seseli sont au nombre de huit. Le S. montanum L., espèce des côteaux calcaires, et le S. Libern des Koch, plante des bois montagneux, ont été employés en médecine. Va : Lit un Seseli du Bubon macedonicum L. qui a été réputé comme médiunent et qui se cultive quelquefois. Nous avons aussi rapporté comme section 🕳 enre le Xatardia scabra Mussx. (Petitia scabra Gay), qui est une plante ne des rocailles du sommet de la vallée d'Eynes dans les Pyrénées. Tout à as des Sescli, les Athamantha sont représentés en France par une seule espèce ind Part VA. exclensis L., plante qui a fait partie de plusieurs mélanges dits vol. carres. C'est une herbe des rochers, trouvée dans les Alpes, dans les Grandes, en Dauphiné, dans l'Ain, le Jura, le Doubs et jusqu'en Bourgogne. Les transcont donné leur nom à une série dont ils forment eux-mêmes une and partie, si l'on admet, comme nous l'avons fait, qu'ils renferment à la · . A a litre de sections seulement, les Petroselinum, Falcaria, Pimpinella.

Egopodium et Bunium. Le C. Carvi L. est une plante qu'on a dite introduit en France; elle est extrêmement aromatique et sert surtout comme condiment C'est elle qu'on met souvent dans le pain, les gâteaux et diverses autres prépa rations en Allemagne et qu'on confond quelquesois à tort avec le Cumin. donne l'Anis des Vosges et sert dans ce pays à aromatiser les fromages; elle s trouve communément dans tout l'est, plus rarement dans le Centre et dans le Pyrénées. Les deux Carum de la section Bulbocastanum qu'on trouve chez nou sont le C. Bulbocastanum Koch ou Noix de terre, espèce à portion souterrain globuleuse, réservoir de suc et aliment peu recherché d'ailleurs. Le C. alpinus (Bunium alpinum Kit.) est une plante de Corse. Le Persil (Petroseliaum sat vum Hopfu.) doit être rapporté à ce genre; c'est une plante cultivée, subspet tanée parfois, mais non réellement indigène; on counaît son odeur et ses nom breux usages. Le P. segetum Koch est une espèce des champs humides i argileux, surtout dans le Centre, l'Ouest et le Midi. Le Carum Falcari (Falcaria Rivini IIost) se trouve dans les champs calcaires de presque toute France. Il y a quatre Curum de la section Pimpinella, car cette dernière n' été distinguée des autres Carum à titre de genre que par la multiplicité à bandelettes; caractère qui ne saurait ici, pas plus qu'ailleurs, avoir une vales générique. Les C. magnum (Pimpinella magna L.), Tragium (Pimpinella Tragium L.) et Saxifraga (Pimpinella Saxifraga L.) ont été employés comm médicaments; ce sont des plantes assez communes dans les prairies, sur la coteaux, les rochers. La Podagraire, dont le nom rappelle les propriétés, est herbe commune dans les prairies, les haies, les bois humides de toutes m provinces; c'est pour nous le C. Podagraria (Ægopodium Podagraria L. L'Ammi majus L., plante médicinale, est commun dans les champs stériles d provinces occidentales et méridionales; dans le Nord et l'Est, il ne se trouve, on, que dans les champs de luzerne. Il n'y a chez nous qu'un véritable Cicuta, C. virosa L. C'est uniquement une plante des marais tourbeux; elle se trem dans ceux du Nord, de l'Est, de la Bourgogne, de l'Auvergne, de la Lozère. I C. maculata, espèce américaine voisine, ne se voit que dans nos jardins. I Sison Amomum L., espèce très aromatique, aujourd'hui délaissée, se trem dans les lieux humides, les haies, les buissons, dans le Centre, l'Ouest, le Mid Le Sium latifolium L. est une herbe des marais. Le S. Sisarum, aujourd's si rarement cultivé, jouissait autrefois d'une grande réputation comme comi ment et médicament. Le genre Apium comprend, à notre sens, non-seuleme les Aches proprement dites, mais aussi les Trinia. La vraie Ache de marais e l'A. graveolens L., commun dans les marais, les fossés au voisinage de m côtes de l'Océan et de la Méditerranée. C'est cette plante qui, modifiée par culture, devient le Céleri de nos jardins; opinion qui a été combattue, mais m renversée. A l'état sauvage, la plante donne la racine d'Ache des pharmacies Le Trinia vulgaris IC., aujourd'hui peu employé, est une herbe des cotes calcaires, surtout dans l'Est et le Midi: on le trouve cependant en Normandi Le grand genre Buplèvre ne compte pas en France moins de dix-neuf espèce Le B. falcatum L., commun partout sur les coteaux dans le sud et le B. frutie sum L., plante de la région des oliviers, ont seuls eu quelque usage en médecia Le B. gramineum VIII., du Dauphiné et des Pyrénées; le B. petrerum L., d Alpes du Dauphiné et de Provence ; le B. angulosum L., des Pyrénées, n'e été préconisés comme remèdes que par les pâtres des montagnes.

Nous distinguons deux sections françaises dans le genre Coriandrum. I

Coriandre vulgaire (C. sativum L.), espèce très-aromatique, mais d'une odeur désagréable de punaise, qui sert cependant de condiment et qui a été aussi un médicament recherché, appartient aux Eucoriandrum dont le fruit est presque sphérique. C'est une espèce cultivée, originaire de l'Orient, à ce qu'on pense, subspontanée quelquesois dans le Midi. Dans l'autre section qui de là tire son nom de Bifora, le fruit est didyme, comme dans le C. testiculatum L. Bifora testiculata DC.) et le C. radians (Bifora radians DC.). Ce sont l'une et l'autre des plantes des moissons, ce qui a fait douter de leur origine européenne. Le Physospermum aquilegifolium Koch et le Molopospermum cicutarium L. sent des espèces alpines. Les trois Smyrnium connus chez nous sont du Midi et peu employés, sauf le Maceron commun (Smyrnium Olusatrum L.), qui est un légume et un prétendu antiscorbutique et qui remonte à l'Ouest dans les régions maritimes en suivant la vallée de la Loire. La véritable Grande Ciguë, le plus employée extérieurement des Ombellisères indigènes, est le Conium meculatum L. Dans presque tout le pays on la trouve sur le bord des routes, les jardins, les champs en friche, les décombres. Les Chærophyllum, auquels nous joignons les Anthriscus comme section, sont au nombre de neuf epèces, dont trois de la section Anthriscus. Le Cerseuil de nos potagers, plante dimentaire et médicinale, appartient pour nous à ce genre; c'est une plante calivée ou subspontanée. Le Cerseuil bulbeux (C. bulbosum L.), plante alimentaire, pousse dans les haies et les buissons des lieux sablonneux de l'Est. Les C. temulum L., sylvestre L., nodosum L., aureum L. ont été usités des la médecine des campagnes. Le Cerseuil musqué (Myrrhis odorata I..) est très roisin de ce genre; il croît dans les pâturages des montagnes de l'Est et des frécés, s'avance jusque dans la Creuse et se cultive fréquemment; c'est une espèce très-aromatique. Les Scandix français sont au nombre de trois : les S. estralis L., hispanica Boiss. et Pecten-Veneris L. Ce dernier a seul été comme alimentaire et aussi comme vulnéraire et diurétique; il abende dans toutes les moissons et dans les diverses provinces de la France.

La série des Cotylioles ne renserme qu'une espèce de ce genre, l'Hydrocotyle relgaris L., petite herbe, autresois médicinale, qui pousse dans les marais et les prairies tourbeuses de toute la France. Le genre Panicaut (Eryngium) est dez nous bien plus richement représenté, car il ne compte pas moins de sept wies. dont deux sont communes : l'une dans les prairies arides, l'E. campetre L., ou Chardon-Rolland, et l'autre dans les sables maritimes de nos deux mers, l'E. maritimum L.; leur racine est encore usitée en médecine. Il en est de même de celles de quelques Astrantia, plantes des pâturages des montagnes, soit dans les Alpes, soit dans les Pyrénées, dont on emploie deux espèces, l'A. major L. et l'A. minor L. Le Sanicula europæa L., seule espèce de æ genre que nous possédions, commune dans tous nos bois humides, a beau-

coup perdu de son ancienne renommée comme médicament universel.

Les Araliées qui pour la plupart des auteurs constituent une samille distince et que, pour des raisons que nous avons ailleurs (Adansonia, XII, 125), longuement discutées, nous ne pouvons considérer que comme une série des Undellitères, caractérisée par son fruit plus ou moins charnu, sont représentées dans notre flore par le scul Lierre commun (Hedera Helix L.), espèce à organes de végétation polymorphes, qui s'étend jusqu'à l'extrême Orient. Trèscommun dans les bois et sur les rochers de toutes les parties du pays, elle a joué jadis un grand rôle en médecine, principalement par la résine qu'on en

extrayait. Aujourd'hui elle n'est plus guère employée que topiquement, à cause de la fraîcheur si longtemps facile à conserver de ses seuilles persistantes.

Rubiacées. Il n'existe spontanément en France que des plantes de cette famille appartenant au groupe des Stellatæ, c'est-à-dire pourvues de feuilles disposées en verticilles sur des tiges herbacées, comme sont les Garances (Rubia) et les Galiets (Galium). Au même groupe appartiennent les Asperula, Crucianella, Sherardia et Vaillantia. Nous verrons plus loin qu'à notre sens les Caprifoliacées des auteurs ne peuvent qu'être réunies aux Rubiacées à titre de série.

Dans la série des Rubiées, nous trouvons d'abord deux Rubia et les Galium (qui leur sont probablement congénères), au nombre de soixante-quinze espèces, d'après les auteurs les plus récents. L'un des Rubia, qui parait indigène, est le R. peregrina L., qui a été jadis recommandé comme médicament et qui est une plante du Midi, remontant, il est vrai, le long du Rhône, jusqu'au Ma connais, et à l'Ouest jusqu'au-dessus de Paris. L'autre est certainement une espèce introduite, d'origine orientale, cultivée d'abord autour d'Avignon, de Lyon. de Montpellier, en Alsace, et qui existe à l'état subspontané dans un grand nombre de localités du Midi. Quoique préconisée dans le traitement d'un certain nombre de maladies, et surtout d'affections nerveuses, c'est surtout de nos jours une plante industrielle, recherchée pour les matières colorantes que contiennent racines. Les Galium ont une graine qui rappelle plus ou moins par la consistance de son albumen corné celle des Cafés auxquels on les a parfois substitués. D'autre part, le sentiment populaire attribue à plusieur- d'entre eux la saculté de cailler le lait et, on ne sait pourquoi, celle aussi de guérir la rage. Les G. Aparine L., boreale L., verum L., sylvaticum L., palustre L., uligimrum L., espèces généralement très-communes, sont celles auxquelles on a le plus accordé ces propriétés. Le G. Cruciata Scop. a aussi été considéré comme une plante médicinale. De même le Vaillantia muralis L., petite espèce de la région des Oliviers, et le S'ierardia arrensis L., petite herbe vulgaire dans toutes les moissons. Des huit Asperula français, quatre ont passé ou passent pour jouir de certaines propriétés : l'A. arvensis L., humble herbe des champs cultivés; l'Herbe à l'esquinancie (A. cynanchica L.), réputée astringente; l'A. tinctoria L., plante à racines colorantes ; l'.4. odorata L., ou l'etit-Muguet des bois, si commun dans l'est où il sert à préparer une boisson célèbre, et riche en une substance odorante qui le rend stimulant. Aucun des trois Crucianella 🖦 gnalés chez nous (C. angustifolia L., latifolia L., maritima L.) n'a de propriétés médicinales bien tranchées.

Les Caprifoliacées des anteurs comprennent en France trois petits groupes secondaires : celui des Chèvrefeuilles, celui des Viornes et Surcaux, et celui (à place très-donteuse) des Adoxa, genre anormal, quoiqu'on fasse, dans toutes les alliances dites naturelles.

Les Caprifoliées sont toutes des Lonicera, au nombre de neuf, notamment des Chèvrefeuilles vrais, tels que les L. Caprifolium L., Periclymenum L., etrusca Sart., espèces grimpantes, à fleurs odorantes, souvent antispasmodiques puis des Chamecerisiers, comme les L. alpina L., pyrenaica L., nigra L., Aylor teum L., dont l'utilité en médecine est à peu près nulle. Bien des Chèvrefeuilles exotiques ont été introduits chez nous. Les Vibranées ou Sambucinées comprennent trois Sureaux et trois Viornes : le Sureau noir (Sambucin nigra L., et le S. à grappes (S. racemosa L.), si commun dans nos bois. et

l'Yèble (S. Ebulus L.), dont l'écorce, les seuilles, les sruits et les seurs ont été ou sont employés en médecine; les Viburnum Lantana L., Opulus L., arbustes des bois, des collines et des haies, et le V. Tinus L., qui est peut-être indigène. et qui se rencontre seulement dans le midi, en Corse, en Provence, dans le Languedoc méridional, etc. Plusieurs Sureaux américains sont cultivés chez nous. L'Adoxa Moschatellina L., qui doit son nom spécifique à son odeur, et qui passe pour une plante légèrement stimulante, abonde dans le centre de la France, dans le nord-est, en Dauphiné, en Normandie, etc. Quoique trèsrare dans toute la ré, ion méditerranéenne, elle a été trouvée à Toulon; et manquant à peu près complétement dans le bassin sous-pyrénéen, elle reparaît dans les Pyrénées centrales.

Les Rubiacées des autres groupes que les Stellatæ étant des plantes des pays chauds ne peuvent pour la plupart être introduites et naturalisées dans notre pays. Quelques espèces américaines du nord sont seules dans ce cas, principalement le Cephalanthus occidentalis L., qui se cultive chez nous en plein air, et peut-être le Pinckneya pubens Michx, dont la culture paraît difficile, mais qui pasant pour avoir toutes les vertus des Quinquinas, scrait peut-être pour notre pays une très-précieuse acquisition.

Composées. Les représentants de cette famille sont en nombre considérable dans notre store comme dans celle de la plupart des pays. Le nombre des espèces qui est ou a été employé en médecine est aussi très grand. Nous les groupemes suivant le mode le plus anciennement employé, en Carduacées, Chicoracées et Corymbitères ou Radiées.

Les Carduacées sont d'abord des Chardons proprement dits (Carduus); on en compte en France une vingtaine d'espèces, dont deux ou trois, employées comme videnments, sont très-communes, comme les C. crispus L., nutans L. et temissionus L. Les Cirsium sont nombreux aussi et comprennent une vingtaine Cespèces, sauf les hybrides qui sont, dans ce genre, en très-grand nombre. Les G. deraceum L., lanceolatum Scop., eriophorum Scop., palustre Scop., angliva Los., espèces aussi très-vulgaires, ont été jadis usités. Quatre Onopordon et été aussi préconisés comme remèdes, surtont l'O. Acanthium L., plante rès-commune dans les lieux incultes, sur les chemins. Le Chardon-Marie Sibybun Marianum GERTN.) a encore une réputation populaire; c'est une marsise herbe de tous les lieux incultes. A côté de lui, citons le Tyrimnus leargraphus Cass. (Carduns leucographus L.), herbe des lieux arides du musi et le Galactites tomentosa Mœncu, qui vient à peu près dans les mêmes localities. Notre flore comprend deux Carduncellus : le C. mitissimus DC., plante de lieux calcaires depuis Paris jusque dans les Pyrénées et l'Aveyron et le l'arn, et le C. monspeliensium All. Le grand genre Centaurea en compte plus de quarante, dont plusieurs sont amères, fébrifuges, toniques, généralement réscomm nes partout, comme la Jacée (Centaura Jacea L.) et les C. nigra, L. mintana L., Cyanus L. (plante des moissons, peut-être introduite), Sestima L., collina L., aspera L., et Calcitrapa L. Le Microlonchus sabanticus IC., plante de toute la région des Oliviers, et le Kentrophyllum la atum INI., espèce de lieux stériles par tout le pays, sauf au nord-ouest, ont dé cités aussi comme médicinaux. Le Chardon-bénit (Cnicus benedictus L.) était bien plus célèbre encore; c'est une herbe commune dans les champs du m.h. cultivée dans bien des jardins. Cinq Serratula ont été indiqués en France; - S. tinctoria L. et Crupina Will. ont été usités comme remèdes. De

même deux ou trois des sept Carlina du pays, comme les C. gummisera Less., acaulis L., vulgaris L. et lanata L., et l'Atractylis humilis L., plante du midi. Les Bardanes sont encore sort recherchées pour leurs racines, savoir : les Lappa major Gern., minor DC. et tomentosa Lame, herbes communes dans les lieux incultes, au bord des routes. Il n'y a pas d'espèce utile parmi les genres Xeranthemum, Stæhelina, Chamæpeuce, Saussurea, Leuzea, Jurinea, Berardia Will., qui sont des Carduacées exceptionnelles, croissent en France au nombre de deux: l'E. Ritro L., espèce des lieux arides du midi, et l'E. sphærocephalus L., qui croît en Dauphiné, près de Mende, de Libourne, de Poitiers et de Baugé en Anjou.

Les Chicoracées ou Composées à sleurs toutes ligulées sont, comme l'on sait, douées de propriétés toutes particulières. Au lieu d'être, comme les plantes de groupe précédent, plus ou moins amères, toniques, fébrifuges, elles renferment un suc propre qui leur donne leurs qualités, les rend quelquesois narcotiques ou âcres. Les Chicorées sont souvent dans ce cas. Il n'y en a chez nous que deux espèces : le Cichorium divaricatum Schouse., plante méditerranéenne, sans grand usage connu, et surtout la Chicorée sauvage (C. Intybus L.), qui abonde par tout le pays, sur les chemins, dans les lieux incultes. Ses variétés cultivées jouent, comme elle, un grand rôle dans la médecine et l'alimentation publique. L'Endive (C. Endivia L.) est une plante de l'Inde, qui e t souvent cultivée comme potagère. Les Laitues (Lactuca) jouent dans la thérapeutique et l'économie domestique un rôle au moins aussi considérable. Une douzaine d'entre elles passent pour indigènes, notamment les L. saligna L., viminea Lieu, muralis Fres., perennis L., le L. Scariola L., qu'on trouve sur les bords des chemins, dans les localités pierreuses et incultes, le L. virosa L., souvent commun dans les décombres, les pierres, et qui passe pour une des plantes les plus vénéneuses de notre pays. Le L. sativa L., souche d'un grand nombre de sormes et variétés potagères, est une plante introduite, subspontanée au voisinage des habitations. Les Prenanthes, séparés du genre Laitue, sont représentés dans la chaîne jurassique, dans les Vosges, dans les Alpes et les l'yrénées, par une seule espèce, le P. purpurea L. De même les Chondrilla n'ont ches nous qu'une espèce, le C. juncea L., commun dans les champs sablonness de presque tous nos départements, sauf quelques-uns de ceux du nord-est. A côté de lui se plaçent les Willemetia dont la France possède deux espèces (W. aspargioules Cass., W. prenanthoules Gren. et Godn.). Les Pissenlits (Taraxacum) sont au nombre de sept. L'un d'entre eux, le T. Dens-leonis Dest. (T. officinale Wigg.), est une des plantes les plus communes de tout le pays, célèbre comme aliment et même comme médicament. Il y a dans ce genre une espèce de marais (T. palustre DC.), qui se trouve dans le pays entier. Les Laitrons (Sonchus) sont au nombre de huit; trois d'entre eux sont de vulgaires mauvaises herbes: les S. oleraceus L., asper Vill. et arvensis L. Le S. palustris L. habite les licux humides du centre, de l'ouest et du midi. Les S. maritimus L. et tenerrimus L. sont méditerranéens. Le alpinum LESS. représente seul le genre dans les Alpes, le Jura, l'Auvergne, les Vosges et les Pyrénées, et le Picridium vulgare Dest., de la région méditerranéenne est aussi seul de son genre, de même que le Zacintha rerrucces GERTN., qui croît sur la terre ferme et en Corse. Le genre l'terotheca n'a également qu'un représentant dans le midi, le P. nemausensis Cass.; mais notre

flore ne compte pas moins de vingt-six Crepis, dont quelques-uns sont des plus vulgaires partout, comme les C. virens VILL., taraxacifolia THUILL., fœtida L. Barkhausia sœtida DC.), bulbosa Cass., etc. Les C. paludosa L. et montana Monn. ont été placés dans un genre Soyeria. Les Épervières (Hieracium) sont encore plus nombreuses que les Crepis; certains monographes en comptent quatre-vingts, et d'autres plus du double sur notre seul territoire. Dans le centre et le midi se rencontrent deux Andryala, les A. sinuata L. et ragusina L. Notre sorce compte dix Salsifis (Tragopogon), dont deux espèces indigènes vulgaires : les T. pratense L. et orientale L. Le T. porrisolium L. est une plante potagère introduite, à racine comestible et cultivée pour cette raison. tuclques Scorsonères (Scorzonera) sont aussi potagères, surtout le S. hispanice L. et ses différentes formes, telles que les S. glastifolia W. et edulis Mesch, d'origine quelque peu incertaine et cultivées partout. Les S. humilis L., entriaca W. se trouvent dans le centre, le midi. Le S. aristata RAM. est prénéen. Le S. hirsuta L. se trouve en Provence et en Languedoc; le L purpurea L., dans la Lozère. Deux Urospermum (U. picroides Desp., U. Daledampii DESF.) habitent la région méditerranéenne. L'Helminthia echioides Carre., dont les vertus sont aujourd'hui oubliées, est une herbe commune du and au midi, dans les lieux incultes, sur les bords herbeux des fossés et des bis, dans les champs. Six Picris, dont un, le P. hieracioides L., a été employé, appertiennent à notre slore. Citons aussi deux Tolpis (T. barbata W., I. virgata Berrol.); un Hedypnois (H. polymorpha DC.), de la région niéditerracenne; deux Hyoseris, du midi (H. scabra L., H. radiata L.); un Megadiolus (R. stellatus DC.), du midi; un Arnoseris (A. pusilla GERTN.), de l'est, du centre et du sud-ouest; un Aposeris (A. fœtida LESS.), des Alpes et Les Prrénées; cinq Hypochæris (H. radicata L., glabra L., maculata L., misora VILL., pinnatifida CYR.); le Seriola ætnensis L. et le Robertia trazacoides DC., plantes méditerranéennes; trois Thrincia (T. hispida Im. T. hirta Roth, T. tuberosa DC.). La Lampsaque ou Lampsane Lampeana communis L.) est encore employée dans les campagnes; c'est une berbe vivace, commune dans les lieux cultivés, les bois. A cette série se rapportent aussi le Catananche cœrulea L., plante du midi, cultivée au nord comme mementale, et trois Scolymus, dont un est une plante potagère, le Cardon Transce (S. hispanicus L.), commun dans la région des Oliviers. Les 5. meculatus L. et grandiflorus Desp. sont de la région méditerranéenne.

La série des Radiées ou Corymbifères comprend en France un grand nombre de genres; on en a distingué jusqu'à cinquante-six, dont plusieurs, il est vau, ont été réduits par les auteurs au rang de sous-genres. Les Soucis sont des plus connus. Le S. des vignes (C. arvensis L.) est indigène et médicinal; il croit abondamment dans les cultures, dans presque tous nos départements. Le C. officinalis L. est une plante étrangère, cultivée dans tous nos jardins. Le Corpesium cernuum L. se trouve en Alsace, à Lyon, à Grenoble et dans les Princes. Un Logsia, deux Micropus et un Evax, un Leontopodium et six Filago appartiennent encore à notre slore. Les F. arvensis L. et germanica L. ont été vantés comme remèdes. Il y a aussi cinq Gnaphalium, dont deux très-commens, les G. uliginosum L. et sylvaticum L., ont été aussi employés. Les Internaria en ont été séparés: l'A. carpatica Bl. et Fixe., des Alpes et des Pyrénées, et le Pied-de-Chat (A. dioica Germ.), usité comme pectoral et commun dans les sables siliceux de presque tout notre pays. Il y a aussi huit Heli-

chrysum. dont deux, l'II. arenarium DC. et l'H. Sterchas DC., des coteaux secs du Midi, ont été préconisés contre plusieurs maladies. Il y a dans le Midi deux Jasonia (J. glutinosa DC., J. tuberosa DC.), et dix-sept Années Inula). y compris les genres Corvisartia, Pulicaria, etc., qui n'en sauraient être séparés. L'1. Helenium L., très-usité encore comme médicament, croît dans les prairies humides, surtout du centre et du midi. Les 1. britannica L., salicina la et dysenterica la ont été aussi employés et sont des espèces communes des localités humides. Cinq Buphthalmum ou Asteriscus, représentent le petit groupe des Buphthalmées; et quatre espèces, le genre Bidens, dont deux qui sont communes dans les lieux humides, les B. cernua L. et tripartita L., ont été des médicaments populaires. Il en a été de même de la plupart des Achillées, et nous en avons quatorze espèces, dont trois vulgaires, les 1. odorata L., Ageratum L., Ptarmica L., jouissent encore d'une certaine réputation. L'A. Millefolium L., herbe partout commune, est l'Herbe-aux-l'harpentiers. L'A. nana L., petite espèce des Pyrénées, a aussi été prescrit comme remède. Le groupe de Radiées qui a. sans contredit, le plus d'importance an point de vue médical, est celui des Artemisiées et des Chrysonthémées; il est richement représenté en France où l'on connaît une vingtaine d'Artemisia, indigènes. L'Armoise officinale (A. rulgaris L.) est au premier rang. C'est une des herbes les plus répandues de notre flore, d'un bout à l'autre du pays, sur le bord des routes, dans les pelonses, les coteaux incultes, les champs en friche; elle sert fréquemment d'emménagogue. L'Absinthe (A. Absinthium 1..) est aussi très-répandue et n'est pas moins célèbre comme médicament et comme poison. On la tronve dans les lieux incultes, sur les rochers, parfois sur ceux du littoral, comme dans la Manche. On la récolte dans le Dauphiné, en Provence, en Auvergne, dans le Cantal, les Pyrénées, et elle est très-souvent cultivée. L'A. camphorata VIII. habite les rochers calcaires du Dauphiné, des Cévennes, des Pyrénées; il se retrouve en Alsace et en Lorraine. Les Artemisia qui se récoltent dans les montagnes comme Genipis et servent à la fabrication de certaines liqueurs dites d'Absinthe, sont des plantes alpines, souvent naines : tels l' A. glacialis L., qui vient des Alpes de la Provence et du Dauphiné; l'A. Matellina Vill., qu'on nous envoie du Dauphiné, du Lautaret, du Mont Viso, des Alpes de Provence et même des Pyrénées. Les A. spicata Weif., Villarsii GEEN., atrata LAMK, insipida VIII.., chamamelifolia VIII.., nana GAED., suaris Jorn. sont aussi des espèces alpines du sud-est. L'A. arborescens L... espèce ligneuse, qui pent atteindre jusqu'à un mêtre de hanteur, croit sur les rochers maritimes de la Corse. L'A. maritima L., une des espèces qui a été le plus employée comme stimulante, habite les côtes de l'Océan jusqu'en Vendée. L'A. gallica W. est méditerranéen comme l'A. variabilis Tex., et comme l'A. glutinosa Gyy. Sur les Pyrénées seulement se trouve l'A. arragonensis Lank, et en Corse l'A. carulescens L. L'A. campestrix L. est une des espèces citées comme prétérant partont le terrain siliceux; il est commun dans tout notice pays. L'Aurone (A. Abrotanum L.: se cultive dans un grand nombre de jardins. Les propriétés des l'anaisres ne sont pas moins accentuées que celles des Armoises; on les emploie cependant moins en médecine. Le Tanacetum rulgare L., berbe très-odorante, très commune dans toute la France, se trouve sur les chemins, dans les prés, les lieux incultes. Les T. annuum L. et Audiberti 1. sont méditerranéens, le dernier de la Corse. Le genre Che ysanthemum comprend, de l'aveu des auteurs les plus récents, les Pyrethrum Gents., les

Plagius Luen. et Balsamita Desp., les Pinardia Cass. et les Leucanthemum T. Cet ensemble renferme en France seize espèces; quatre d'entre elles, les C. segetum L., corymbosum L., Parthenium Pers., Leucanthemum L., ont partout communes et ont été préconisées. Le C. coronarium I.. (Pinardia voronaria LESS.), dont les variétés sont devenues de belles plantes d'ornement, ne se trouve chez nous que sur la Méditerranée, notamment en Corse. Le C. Myconis L. est une plante des moissons de la région méditerranéenne. Le C. corymbosum L., jadis usité, se trouve sur les coteaux calcaires, aux envimas de Paris, en Bourgogne, en Alsace, en Provence, en Auvergne, en Lanquedoc, et jusque sur les Pyrénées. Le C. alpinum Lank croît dans les Prénées comme dans les Alpes. Le C. coronopifolium Vill. est dans le même s. Le Baume-Coq (C. Balsamita. — Balsamita vulgaris W.), dont l'odeur est siénergique, a été trouvé dans le sud du Dauphiné, en Saone-et-Loire et sur les bords de la Manche. Il y a probablement été introduit, comme dans tant d'antres endroits où on le cultive dans les jardins. Le C. flosculosum 1.. (Plagius ageratifolius Luer.) n'a été observé qu'en Corse. Les autres espèces du gare sont rares et inusitées. On sait que dans nos cultures ont été depuis lenglemps conservées plusieurs espèces de l'Inde, de la Chine et du Japon. Les Matricaires sont très-souvent aussi des plantes médicinales. En y comprenant les Chamomilla C. Koch (nec Godr.), ce genre renserme chez nous trois plantes : le M. inodora L. (Pyrethrum inodorum Su.), plante non médicimle qui a été accusée de nuire au bétail et qui est partout abondante dans les moissons, les prés; le M. maritima L. (Pyrethrum maritimum Su.), espèce des sables de l'Océan, dans tout l'ouest, et le M. Chamomilla L. (Chamomilla efficinalis C. Koch), qu'il ne faut pas confondre avec la Camomille romaine et qui, beaucoup moins employé en médecine que cette dernière, est commun des les moissons de tout notre pays. Les Anthemis comprennent encore les Estata Cass., Chamomilla Godr. (nec C. Koch), Cota Gay, ensemble pour atre pays onze espèces, dont la plus connue est la Camomille romaine ou noble 1. nobilis L. — A. odorata LAMK. — Chamæmelum nobile All. — Ormenis mbilis GAT. — Chamomilla nobilis GodR.), plante très-employée en médecine, chivée parfois pour cet usage, et abondante dans les buissons et sur les pebases, principalement dans le centre et l'ouest, car elle est plus rare dans Toward L. (A. coronopifolia W.—Chamomilla mixta Godr.—Ormenis mizte (C.), moins actif que la plante précédente, la remplace dans le midi et l'ouest, sectout dans les alluvions et les sables. L'A. fuscata Brot. (Chamomilla fucata Gode. et Gren.) est une plante des lieux inondés l'hiver, de la Provence et de la Corse. Parmi les Anthemis proprement dits, les plus connus come médicaments sont la Maroute puante (A. Colula L. — Maruta Colula DC. - I. setida Cass.), mauvaise herbe des moissons, dans tout notre pays, et l'A arcensis L.. qui est aussi une plante des moissons, commune dans la Frace entière. L'A. maritima L. est une herbe des sables de la Méditerranée. et l'Amontana L. habite les lieux rocailleux et sableux des montagnes, des cours d'eau. surtout dans le midi. L'A. tinctoria L. Cota tinctoria Gay: n'est nême plus une plante industrielle; on le trouve dans l'est et le midi, sur les collines calcaires. L'A. Triumfetti All. (Cota Triumfetti Gay) se trouve dans les Pyrénées et au Vigan. L'A. altissima L. (Cota altissima Gay) est une pande herbe des moissons et des champs stériles du midi. Il y a chez nonvois Anacyclus: les A. radiatus Lois., valentinus L. et clavatus l'ers.; ils n'ont pas d'importance au point de vue pratique; mais l'espèce vraiment utile du genre, la Pyrèthre officinale (Anacyclus Pyrethrum L.), se rencontre seulement chez nous à l'état cultivé. Le genre Diotis est monotype. La seule espèce qu'il renserme, le D. candidissima Desr., se trouve dans les sables maritimes des côtes de la Méditerranée et de l'Océan. Les trois Santolines de notre sont des plantes stimulantes, vermicides, à odeur très-prononcée. Toutes sont du midi; la plus usitée est le S. Chamæcyparissus L., qui habite les coteaux calcaires et qui remonte à l'ouest jusqu'à la côte de Bretagne.

Le petit groupe des Eupatoriées, que représentent chez nous les genres Eupatorium et Adenostyles, y comprend cinq espèces : trois Adenostyles alpins ou subalpins, qui n'ont pas d'utilité comme médicaments, et deux Eupatorium, dont l'un, l'E. cannabinum L., est très-commun sur le bord des eaux et a joui en médecine d'une grande réputation. Les Tussilago, Petasites et Homogyne, qui jadis étaient tous considérés comme des Tussilages, forment un petit groupe de dix espèces, parmi lesquelles le T. Farfara est la plus populaire comme médicament. C'est une herbe extrêmement commune des terrains argileux et humides. Le Petasites officinalis et le P. albus Gentu., plantes des lieux aquatiques, ont été aussi employés. Le P. fragrans Parsl. (Nardomis fragrans Reichb.) ou Héliotrope d'hiver, recherché pour le parsum suave de ses sleurs, croît au bord des ruisseaux dans les Alpes, les Pyrénées et jusqu'en Lorraine. La Verge-d'Or commune (Solidago Virga-aurea L.), commune dans les bois montagneux de toute la France, a été usitée. Les S. glabra Dess. et 1 lithospermifolia W. sont des plantes de l'Amérique du Nord, qui ont été naturalisées dans le centre et le sud-est. Il y a aussi dans notre sore trois Phagnalon, un Chrysocoma, le Linosyris vulgaris DC., et un Conysa, le C. ambiqua DC., qui se rencontre dans les lieux cultivés du Midi. Les Erigeron sont au nombre de huit, dont deux indigènes, l'E. acris L. et l'E. alpinus L., ont été usités, ainsi qu'une espèce extrèmement commune, l'E. canadense L. qu'on dit introduite depuis plusieurs siècles de l'Amérique du Nord. L'E. nuum Pers., qui est dans le même cas et se trouve aujourd'hui en Alsace et ca Dauphiné, a été séparé génériquement sous le nom de Stenactis. Au genre Aster nous réunissons, à l'exemple de plusieurs auteurs modernes, le Bellidiastrum de Micheli, ce qui porte à dix les espèces françaises du genre. Les A. Amellus L., plante des calcaires du centre et de l'est, et acris L., espèce de la région des oliviers, ont seuls eu quelque réputation. L'A. Tripolium L., plante du litteral des deux mers et des marais salants de la Lorraine, a été jadis recommandé. L'A. Novi-Belgii L. est américain et a été introduit dans les îles du Rhin, de Rhône et en Bourgogne. Le Bellis perennis L. est une mauvaise herbe commune dans nos prés. Le B. sylvestris Cyr. habite la région des oliviers. Le Bellium bellidioides L. est commun en Corse. Les Doronicum ou llerbes aux panthères sont au nombre de six. Les D. plantagineum L. et Pardalianches W. sont assez communs, l'un dans les bois sablonneux, l'autre dans les bois montagneux; ils ont été recherchés comme médicaments. Les autres espèces (D. austriacum Jacq., D. hirsutum Laux, D. corsicum DC., D. grandiflorum LAME) sont plus rares et inusitées. Ces plantes sont bien voisines de l'Arnics montana I., la plus connue des Composées comme plante vulnéraire et dont on fait encore une grande consommation. On la récolte dans les pâturages des montagnes granitiques, siliceuses, dans les Vosges, en Bourgogne, dans le Dauphiné, l'Auvergne, le Cantal, la Lozère, les Alpes, les Pyrénées, même dans

la Sologne et l'Alsace. Les Séneçons représentent un des genres de Radiées les plus riches de notre flore; elle en possède une trentaine d'espèces. Les Senecio sylraticus L., vulgaris L., viscosus L., Jacobæa L. sont des herbes trèscommunes et à peu près inusitées de nos jours. Quelques espèces sont aquatiques ou recherchent les lieux humides, comme le S. aquaticus Iluss., erraticus Bertol., paludosus L., palustris DC. Plusieurs sont uniquement méridionales ou alpines, comme les S. pyrenaicus Godr., aurantiacus DC., Iournefortii Lap., Doria L., saracenicus L., etc. Le S. Cineraria garnit les rochers des régions maritimes du midi. Il y a en France un seul Ligularia, le L. sibirica Cass., en Bourgogne, en Auvergne et dans les Pyrénées.

Le petit groupe des Ambrosièes, qu'on a quelquesois considéré comme une smille à part, est représenté en France par un Ambrosia introduit et trois Ianthium qui sont tous ou en partie dans le même cas. L'Ambrosia tenuisolia Sparag. est de l'Amérique septentrionale. On le cultive dans nos jardins; mais près du port de Cette, sur la Méditerranée, il s'est entièrement naturalisé. Le Xanthium spinosum L., plante à plusieurs reprises vantée comme remède de la rage, est, croit-on, d'origine orientale. Il est commun dans le midi sur les chemins, dans les décombres. Bien plus rare aux environs de Paris et dans le nord, il ne s'y trouve généralement qu'au voisinage des manusactures où l'on met en œuvre la laine des moutons; ses semences ont sans doute été apportées avec elle. Le X. strumarium L. a-t-il aussi une origine étrangère? On ne le trouve guère que dans les décombres, sur les bords des routes, des cours d'en. Le X. macrocarpum DC. est commun dans le midi, dans les champs et sur le bord des chemins. S'il remonte plus haut, c'est le long des grands cers d'eau, comme, par exemple, dans la vallée du Rhône, de la Gironde, de la Lire. Aussi, plusieurs auteurs ont-ils également admis son origine orientale. Le nombre des Composées introduites est chez nous considérables. Citons surtout comme plantes cultivées les espèces oléagineuses, telles que le Grand-Sieil (Helianthus annuus L.), le Madia et le Guizotia oleifera, le Cresson du Per (Spilanthes oleracea) et le Topinambour (Helianthus tuberosus L.).

Campanulacées. Cette famille est actuellement divisée en deux séries : cle des Campanulées dont la sleur est régulière, et celle des Lobéliées où elle et inégulière.

Les Companules sont au nombre de trente ; quelques espèces communes, contenent un suc laiteux âcre, sont plus ou moins dangereuses à l'état frais et cessent de l'être quand elles sont sèches. La Raiponce (Campanula Rapunculus L.) est cependant employée comme légume; c'est une plante très-commune dans nos prairies, sur les chemins, à la lisière des bois. Le C. rotundifolia L., utre espèce des plus vulgaires, doit avoir des qualités analogues. Les C. cerricaria L., Trachelium L., glomerata L., persicifolia L., espèces très-commanes, ont été jadis employés. Il en est de même de la C. Carillon (C. Median L.). plante que l'on dit spontanée dans quelques localités du midi, qui est cultivée comme ornementale dans tous les jardins, et qui n'est peut-être qu'introduite. Les Wahlenbergia, qui se distinguent surtout des Campanules par la déhiscence des capsules en valves entre les lobes du calice, sont au combre de deux en France: les W. hederacea Reichb. et nutabunda A. DC. Intre Specularia, dont un seul, le S. Speculum A. DC. (Prismatocarpus Speculum A. DC.), a été employé en médecine, appartiennent à notre slore, qui comprend aussi dix Phyteuma. Deux espèces communes de ce genre, les P. spicatum L., et orbiculare L., ont aussi été recherchées comme médicaments et sont aujourd'hui délaissées. Le Jasione montana L. a été dans le même cas; il y a encore dans notre pays deux autres Jasione, les J. humilis Pers. et perennis Lank.

Dans la série des Lobéliées, on trouve deux Laurentia, les L. Michelii D.c. et tenella D.c., plantes sans utilité, et deux Lobelia, célèbres par leur acreté. L'un est le L. Dortmannia L., qui chez nous est d'une rareté extrème et n'a guère été trouvé qu'en Gironde dans un étang. L'autre, malheureusement très-commun dans l'ouest où il a une grande réputation comme fébrifuge et où il a été souvent employé par des empiriques en quantité suffisante pour causer la mort, est une plante d'une extrème acreté, le L. urens L. Il se trouve aussi en Vendée, en Gironde, près de Pau, dans le Tarn, dans l'Ariége, le Gard, le Creuse, l'Allier, l'Yonne; il est rare dans les environs de Paris. Quelques Lobelia exotiques qui ont une certaine réputation en médecine, sont fréquemment cultivés dans notre pays; ce sont principalement le L. syphilitica et le L. inflata auxquels on a attribué des propriétés fort tranchées. Il est prudent de considérer tous les Lobelia comme des plantes suspectes, surtout à l'état frais, car leurs qualités tiennent au latex extrèmement àcre dont les principes volatiss disparaissent en grande partie par le fait de la dessication.

Ericacées. Nous considérons comme séries de cette samille: les Bruyères ou les Éricinées de la plupart des auteurs, les Rhodorées, les Pyrolées (Pirolées pour les puristes), et nous distinguons cinq séries dans la slore de netre pays.

La première est celle des Bruyères (Ericées), comprenant d'abord dix Erice. Une espèce très-commune des environs de Paris, l'E. cinerea L., autresors em, ployée, se retrouve dans tout le nord et l'ouest, puis dans le centre, jusque dans la Gironde, l'Isère, les Pyrénées. Les E. tetralyx L. et ciliaris L. habitest, tout l'ouest, du nord au sud, et le dernier se trouve même dans le centre. Le Bruyère à balais (E. scoparia L.) est aussi une plante du nord et de l'ostet; commune dans bien des localités du midi, elle manque, dit-on, à l'est de la Loire. L'E. arborea L. est méditerranéen. Les E. lusitanica Rvo. d stricta Don sont des espèces rares, trouvées, la première seulement près de Bordeaux, la dernière en Corse. Le Calluna vulgaris Salisb. est aussi commun que l'E. cinerea dans les bois, les landes, les lieux arides, principalement dens les terrains siliceux. On trouve en France un Andromeda, un Arbutus et dens Arctostaphylos. L'Andromeda polifolia L. est une petite plante des maris tourbeux des Alpes, des Pyrénées, des Vosges, du Jura, de l'Auvergne. L'Ashousier, souvent nommé Fraisier en arbre (Arbutus Unedo L.), est un arbuste du midi qui fructitie mal au-dessus de Lyon où on le voit encore prendre un assez beau développement. C'est surtout son fruit qui l'a rendu célèbre; il surt à faire des boissons fermentées. Il y a quelques autres Arbousiers introduits chez nous, notamment l'A. Andrachne. L'Arctostaphylos alpina Spanne. plante des Alpes, du Jura, des Pyrénées, est peu utile ; mais l'A. Uva-ursi L (A. officinalis Winn. et Grab.) est le Raisin-d'ours des pharmacies, souvest recherché pour ses seuilles astringentes ou ses petits fruits charnus. On le reculte dans tout le Jura, le Dauphiné, les Pyrénées, et jusque dans la Lozère, b Gard, la Haute-Loire.

Les deux Rhododendron français sont le R. ferrugineum L. et le R. hira-

lains auteurs. Mais le R. ferrugineum est commun dans les hautes chaînes des Alpes et des Pyrénées; il y a longtemps été employé comme médicament astringent; il se trouve dans le haut Jura, au Reculet, à la Dôle, aux Monts-Tendre, au Creux du Van, etc. A ce groupe appartiennent encore trois plantes rares, presque exclusivement alpines: le Menziezia polifolia J. (Daboecia polifolia Don), le Phyllodoce cærulea Gren. et Gode, plante des Pyrénées, et le Loiseleuria procumbens Desva, qui habite les Alpes et les Pyrénées.

La série des Pyrolées, que son port seul peut distinguer des autres Ericacées, car l'organisation foncière des fleurs et des fruits est la même, ne comprend chez nous que des espèces du genre Pyrola, au nombre de six espèces. Quatre d'entre elles sont rares ou sans usage, comme les P. uniflora L. (Monæses grandiflora Saliss.), umbellata (Chimaphila umbellata Pursh), chlorantha Sw. et secunda L. Les deux espèces les plus communes et auxquelles on a attribué quelques propriétés sont les P. rotundifolia L. et minor L., qui se trouvent depuis Paris jusqu'au nord-ouest, dans les Vosges, le Jura, les Alpes et les Pyrénées.

In y a en France qu'une Monotropée, l'Hypopithys multiflora ou Monotropa Inpopithys L.; c'est le Sucepin, auquel son parasitisme, la couleur et la consistance de ses diverses parties aériennes ont fait accorder par les anciens des propriétés plus ou moins extraordinaires, mais qui n'est plus guère de nos jours employé comme médicament. Malgré son nom vulgaire, il ne vit pas seulement en parasite sur les Pins ou quelques autres Conifères, mais encore sur les Hêtres, les Chênes et plusieurs autres arbres. Il se trouve dans la france centrale et de l'est à l'ouest, puis disparaît vers le nord. De Toulon à Stasbourg. il a été rencontré partout vers l'est, dans les bois de tous les terrains, à ce qu'on assure.

Les Vacciniées ou Ericacées à ovaire infère ne sont représentées en France que per deux genres très-voisins l'un de l'autre, les Vaccinium et les Oxycoccos. sur autrefois préconisés contre quelque maladie. L'O. vulgaris Pers. est le Vaccinium Oxycoccos L.; c'est une plante des marais tourbeux, qui de Paris sitend dans l'est, dans le Jura, dans l'Auvergne et à l'ouest jusqu'aux environs Les vrais Vaccinium sont au nombre de trois, tous remarquables leur fruit charnu, couronné d'une cicatrice calicinale, souvent comestible et receptible de fermenter et de produire des liqueurs alcooliques. Deux d'entre en en une aire limitée; ce sont le V. uliginosum L., qui croît dans les Vesces, les Alpes, l'Auvergne, les Pyrénées, et le V. Vitis-idæa L., qui habite les bois et les pâturages des mêmes régions, plus le Cantal, la Lozère, l'Alsace. Le plus commun de tous et celui dont les fruits sont le plus employés, est le Wrtille (Vaccinium Myrtillus L.), qui de la région du Rhin s'étend jusqu'aux Upes, au Jura, à l'Auvergne, aux Vosges, à la Côte-d'Or, se rapproche de Paris pour passer à l'ouest jusque vers Nantes et plus au nord, et se retrouve jusque ur les hauteurs des Pyrénées. Dans toutes ces localités on a jadis employé cette plante comme médicament; dans toutes on récolte son sruit aigrelet comestible et sermentescible.

Dipeacées. On a distingué en France quatre genres de cette samille : des Scabiosa, Cephalaria, Knautia et Dipsacus. Douze espèces de Scabieuses passent pour indigènes, et l'on en cultive beaucoup dans nos jardins, comme les s. tatarica, atropurpurea, ce dernier devenu extrêmement commun dans quelques localités. Ses propriétés sont peu accentuées, tandis que quelques espèces.

indigènes passent pour des plus vénéneuses; tel, par exemple, le S. succisa L., herbe commune et tardive des bois humides, des lieux argileux, tourbeux. Les dix autres Scabiosa français sont des espèces rares ou à aire très-limitée, et sans utilité. Les sept espèces du genre très-voisiu Knautia sont dans le même cas, sauf le K. arvensis Koch., employé parfois dans la médecine des campagnes, mais qui est peut-être une plante suspecte. Les cinq Cephalaria de nos campagnes sont sans intérêt pratique. Au contraire, nos Dipsacus se recommandent presque tous par quelque application utile. On est beaucoup revenu, il est vrai, de la confiance qu'on accordait à la Cardère des bois (D. sylvestris Mill.), plante qui est commune dans tout le pays, à la C. laciniée (D. laciniatus L.) et à la C. féroce (D. ferox Lois.), espèce de Corse; mais le D. Fullonum Mill., qui est le Chardon ou la Cardère à foulon de l'Orient, et qui a été introduit de temps immémorial, est une plante qui s'est rendue subspontanée dans le nord et le midi, partout où elle est cultivée en grand pour la fabrication des draps.

Valérianacées. Les trois genres Valeriana, Centranthus et Valerianelle représentent seuls la famille dans notre slore. Les Valérianes y sont au nombre de neuf espèces; quelques-unes ont une grande réputation comme médicaments; ce sont celles dont la racine fétide est constamment prescrite comme antispasmodique, et en première ligne le Valeriana officinalis L., herbe commune dans les bois, au bord des ruisseaux, des sossés et en général dans les localités humides de toute la France, sauf dans la région des oliviers. Le V. Phu. dont les propriétés sont tout à sait les mêmes que celles de l'espèce précédente, se trouve à l'état subspontané dans quelques localités des environs de Bordeaux, d'Agen, de Grenoble, etc., mais toujours au voisinage des habitations; de sorte que les auteurs de la Flore de France ne considèrent la plante que comme introduite; elle l'a sans doute été à cause de ses usages en médecine. Le V. dioica L., quelquesois aussi employé comme antispasmodique, est une plante des marais, des prairies humides; on la trouve, dit-on, plus ordinairement dans celles dont le fond est siliceux, surtout dans le nord, l'est, le centre et l'ouest, car elle paraît manquer dans les régions pyrénéenne et méditerranéenne. Les V. montana L., saliunca All., globulariæfolia Ran., tripteris L., pyrenaica L., qui pourraient être employés aux mêmes usages, sont des plantes de montagnes. Le V. tuberosa L., espèce du midi, à flours polygames, à grosse racine tubéreuse, se trouve en Provence, dans les Pyrénées et remonte par la Garonne et la Lozère jusqu'aux environs de Dijon. Les Centranthus sont au nombre de quatre : les C. nervosus Mon., Calcitrapa Dura. anquetifolius DC. et ruber DC. Ce dernier ou Valériane rouge, aujourd'hui peu employé en médecine, quoiqu'on lui attribue des vertus analogues à celles des vrais Valérianes, mais moins énergiques, est commun dans le midi de la France, et plus au nord, sur les murailles et les ruines des vieux châteaux: co qui a porté plusieurs personnes à croire que ce n'était là qu'une plante autressis introduite, soit comme ornementale, soit comme médicament. Le C. Calcitrage est une espèce du midi qui remonte jusqu'à Nantua le long du cours du Rhône et qu'on trouve dans les pierres et les lieux arides; le C. nervosus n'existe chez nous qu'en Corse. Le C. angustisolius, dont les qualités doivent être tout à sait celles du C. ruber, est commun dans les débris mouvants de certains montagnes, dans la chaîne jurassique, dans les Alpes, le Gard, en Vaucluse. jusque dans Saône-et-Loire et en Bourgogne. La plus connue des espèces du

genre Valerianella est une plante potagère commune dans les lieux cultivés de tout le pays; c'est la Mâche (V. olitoria Poll.), souvent plantée dans nos jardins. Les autres espèces du genre, au nombre d'une douzaine, n'ont pas d'importance au point de vue médical. La plupart sont peu usitées, et celles qui, se montrant presque partout dans les lieux cultivés, peuvent servir aux mêmes usages que la Mâche, sont les V. carinata Lois., Auricula DC., Morisonii DC., coronata DC. Ce dernier, commun dans le midi, se retrouve jusque dans les environs de Paris.

Apocynacées. Cette famille forme avec la suivante, de laquelle elle n'était pas autresois séparée, un petit groupe naturel dont les représentants dans notre pays se sont remarquer par l'organisation de leur gynécée. Celui-ci est sormé de deux carpelles, libres dans leur portion ovarienne et unis, au contraire, dans me étendue variable de l'extrémité supérieure de leur portion stylaire. Deux genres indigènes représentent seuls les Apocynées : le Nerium d'abord, dont la zule espèce, le N. Oleander L., c'est-à-dire le Laurier-Rose, est une plante de h région méditerranéenne. Souvent cultivé par tout le pays où il a besoin d'abri pendant l'hiver, il croît à l'air libre dans le Var, auprès de Toulon, à Hyères et en Corse; il est célèbre par ses propriétés vénéneuses. L'autre genre est le genre Pervenche (Vinca), dont les trois espèces indigènes, les V. major L., minor L. et media Link et Hpfng, sont communes dans les bois, les haies, les buissons, sur le bord des ruisseaux; le dernier dans la région méditerrasécune seulement. Plusieurs Apocynum sont cultivés chez nous, et quelqueses, comme les A. cannabinum, androsæmifolium, venetum, ont été naturales dans le midi. Ce sont des plantes plus ou moins suspectes, dont les sleurs et été très-longtemps remarquées à cause de la saçon dont elles retiennent les exectes; de sorte que quelques personnes même n'ont pas hésité à les ranger permi les plantes dites insectivores.

Aclépiadées. Ces plantes peuvent être considérées comme des Apocynées dent le pollen est réuni en masses répondant aux loges de l'anthère et reliées deux à deux par une glande de forme et de situation variables. Il y en a chez mus quatre genres considérés comme spontanés : les Asclepias, les Vincetoxican, les Cynanchum et les Gomphocarpus. Le seul Asclepias que l'on trouve communément chez nous, notamment dans les champs, autour des villages, etc., ! croit avec une facilité extraordinaire. On le croyait originaire de Syrie; d'où wa men d'A. syriaca L., que l'on a changé plus tard quand on a cru qu'il venat de l'Amérique du nord. Quelques autres Asclepias américains sont cultivés dans nos jardins. Les Vincetoxicum sont au nombre de quatre : le Dempte-Venin commun (V. officinale Monch), partout abondant dans les lieux inceltes, pierreux, les bois, les pelouses, et trois espèces du midi, plus rares, ks F. nigrum Mænch, contiguum Gren. et laxum Gren. Il n'y a qu'un vrai Cynanchum spontané, le C. acutum L., du midi, dont on a considéré comme rariété le C. monspeliense I.., c'est-à-dire la plante qui passait (à tort?) donner la Scammonée de Montpellier. Ce sont donc des plantes âcres et Peratives. Le Gomphocarpus fruticosus R. Br. ne se trouve qu'en Corse. On a stroduit dans le midi plusieurs autres Cynanchum, Gomphocarpus et Arauja. de même que le Periploca græca, plante grimpante à suc très-âcre qui prend chez nous un énorme développement.

Polémoniacées. La seule plante de cette famille qu'on trouve communément dans certaines localités du midi, dans le Jura, les Pyrénées, etc., etc., est la

Valériane grecque (Polemonium cæruleum L.). Y a-t-elle été introduite? C'est ce qu'on ignore. Plus au nord, elle n'est que subspontanée autour des habitations. On la cultive dans les jardins, du nord au midi. On y cultive aussi plusieurs Phlox et le Cobea scandens, plante américaine, annuelle chez nous et qui ne supporte pas le froid de nos hivers.

Convolvulacées. Nous possédons trois genres de cette famille, dont deux appartiennent à la série des Convolvulées (Convolvulus, Cressa), et le troisième, à celle des Cuscutées (Cuscuta).

Dix espèces représentent le genre Liseron (Convolvulus). Sept d'entre elles sont méridionales, méditerranéennes même: les C. althæoides L., tomentosus Chois., lanuginosus Desax, tricolor L., siculus L., lineatus L. et cantabrica. Ces deux derniers remontent, l'un jusqu'en Auvergne, l'autre jusqu'en Limagne et en Bourgogne. Ce sont toutes des herbes dressées ou grimpantes. Le C. arvensis L. et les C. sepium L. et Soldanella L., dont on a fait des Calystegia, sont au contraire des plantes qui habitent toutes les régions du pays; le premier commun partout dans les champs; le deuxième, grimpant dans toutes les haies et les buissons; le troisième rampant partout sur les sables maritimes, depuis la Corse et la Provence jusqu'au département du Nord. Ces trois espèces sont aussi les seules dont l'usage ait été répandu en médecine; elles sont aujourd'hui fort peu usitées; mais le suc lactescent de nos Convolvulacés indigènes a des propriétés évacuantes qui pourraient être mises à profit. Le seul Cressa qu'on trouve chez nous (C. cretica L.) est propre aux bords de la Méditerranée et ne remonte guère au-dessus d'Arles et de Montpellier.

On a distingué chez nous jusqu'à sept ou huit Cuscutes, nombre qui devrait être réduit. Ces plantes aphylles, parasites, qui s'attachent aux espèces nour-rices par des suçoirs aériens, ont été jadis vantées comme douées de vertus merveilleuses; elles ne sont guère connucs aujourd'hui que par le mal qu'elles causent à nos récoltes, notamment aux Légumineuses, au Lin, etc. Le C. europæa L., répandu partout dans les buissons et les lieux incultes, s'attaque de préférence au Chanvre, à l'Ortie dioïque, etc.

Cyrtandracées. Cette famille, exotique et généralement tropicale, n'a qu'un représentant perdu dans notre flore, le Ramondia pyrenaica Rich., espèce des Pyrénées centrales et orientales, dont les fleurs sont charmantes, mais qui n'a pas, que nous sachions, d'utilité en médecine.

Solanées. Il est commode, dans une flore telle que la nôtre, de partager cas plantes en Solanées à fruit charnu et en Solanées à fruit sec. Quatre genres indigènes ont seuls des fruits charnus. Le plus répandu chez nous est le genre Morelle (Solanum), dont toutes nos espèces, indigènes ou introduites, cut quelque usage en médecine. Le S. nigrum L. est une mauvaise herbe de toute la France, abondante dans les jardins, les champs cultivés, les décombres. Le S. villosum, dont les propriétés sont les mêmes, appartient seulement aux tieux cultivés du midi. Le S. solomeum L. ne se trouve qu'en Corse. La Douc-amère (S. Dulcamara L.), l'une des plus usitées en médecine, croît partout, dans les bois, les haies, sur le bord des ruisseaux, dans les dunes. Le S. tuberosum L. est d'origine américaine, utile surtout par ses tubercules féculents; il est partout cultivé et parfois subspontané près des habitations. L'Aubergine est seulement introduite et cultivée comme légume. Plusieurs autres Solanum se sont presque naturalisés dans le midi. La Tomate est bien dans ce cas; on la cultive aussi pour ses fruits. Le Coqueret commun (Physalis Alkekengi L.)

partout dans les vignes, sur les routes, au pied des haies. La Belladone (Atropa Belladona L.), la plus puissante des Solanées à fruit charnu, est assez commune presque par tout le pays, dans les bois, dans certaines dunes. Il y a chez nous quatre Lycium, arbustes épineux, grêles; surtout le L. barbarum L., commun du nord au midi; les L. afrum L., sinense Lame, mediterraneum Dun. sont moins répandus.

Parmi les Solanées à fruit sec, il n'y a que deux genres indigènes: les Stramoines et les Jusquiames. La Pomme-épineuse (Datura Stramonium L.) et le
D. Tatula L., qui n'en semble qu'une forme à tiges rougeâtres, sont communs
dans toute la France (où ce sont peut-être des plantes introduites), et se trouvent
pertout en été dans les décombres, dans les champs en friche, les jardins, sur
le bord des routes. Plusieurs autres Datura sont cultivés. On distingue chez
moutes, dans les décombres, est l'espèce vraiment médicinale, le H. niger L.
Les deux autres sont la J. blanche (H. albus L.) et le H. major Mill., espèces
de la région méditerranéenne, souvent cultivées plus au nord. Les Tabacs sont
nichement cultivés chez nous (Nicotiana Tabacum et rustica).

Scrofulariacées. En considérant ces plantes comme la forme irrégulière des Schancées, nous prenons d'abord les Verbascum comme type intermédiaire entre les deux groupes, mais n'ayant rien des qualités acres des Solanées. Les seurs du Bouillon-Blanc (V. Thapsus L.) sont employées comme adoucissantes, pectorales, aromatiques. Celles des quinze autres espèces admises chez nous et tous leurs hybrides ont exactement les mêmes qualités. Le Bouillon-Blanc et commun partout, dans les bois, les prairies, les lieux incultes. On indique mme indigène à Toulon, un Celsia, le C. glandulosa Bouch. Les Scrofulanacies vraies sont représentées par dix-sept genres, dont six sont souvent repportés au groupe des Rhinanthées : les Euphrasia, Rhinanthus, Pedicularis, Bartsia, Melampyrum et Tozzia. Les onze autres sont : les Digitalis, Antir-Ainum. Linaria, Anarrhinum, Scrofularia, Lindernia, Gratiola, Limosella, Eriaus. Sibthorpia et Veronica. On admet trois Digitales en France (sans parler des hybrides). L'espèce vraiment médicinale est le Digitalis purpurea I.., plante des terrains siliceux, commune dans le centre, dans les Vosges, les Mps. les Pyrénées, absente en général des régions calcaires. Le D. lutea L., plate peu usitée, croît dans les bois montueux et sur les coteaux pierreux de proque tout le pays, mais manque généralement le long des bords de l'Océan. Le D. grandistora All, espèce des hautes régions du Jura, des Vosges, de la Cite-d'Ur. descend dans presque tout le centre et se retrouve dans les Pyrénées et les Alpes. Des six Antirrhinum de notre flore, le plus commun, quoique non spontané dans une grande partie du pays, est le Mussier (A. majus L.). Dans k Midi. il paraît spontané dans tous les lieux secs ou arides. Plus au nord, ce n'est plus qu'une plante qui semble échappée des cultures et qu'on trouve sur k murs. sur les ruines des vieux châteaux. Les A. latifolium DC., tortuo-Bo-c, sempervirens LAP., espèces sans utilité, se trouvent dans le midi ou dans les Pyrénées. L'A. Asarina L. a été jadis usité; c'est une espèce du midi, surtout des Pyrénées centrales et orientales. L'A. Orontium L., aujourd'hui délaissé dans la pratique, se rencontre dans les moissons de toute la France. Il y a dans le pays vingt-sept Linaires, dont quelques-unes ont été des médicaments: les L. Cymbalaria L., supina Desf., arvensis Desf., vulgaris Monch, Elatine Desf. et spuria MILL. Le seul Anarrhinum est l'A. bellidisolium Desp., qui croît dans tout le centre, le midi et l'ouest. Les Scrosulaires ont beaucoup perdu de leur ancienne réputation. On emploie encore dans la médecine des campagnes les Scrofularia aquatica L. et nodosa L., communs partout dans les lieux humides. Le S. vernalis L., plante de l'est, et le S. canina L., herbe des terrains sablonneux, sont moins usités. Neuf autres espèces se rencontrent dans notre pays et sont à peu près sans usages. Le Lindernia pyxidata All., qui seul représente le genre, se trouve dans le centre et dans l'est. Le Gratiola officinalis L. est aussi le seul représentant de son geure; c'est une herbe des marais de toute la France, célèbre par ses propriétés irritantes. Il n'y a chez nous qu'un Limosella, le L. aquatica L.; un Erinus, l'E. alpinus L., petite plante du Jura, des Alpes, des Pyrénées, et un Sibthorpia, le S. europæa L., qu'on a rencontré en Bretagne et dans les Landes. Le genre Véronique est un des plus riches de notre flore; on n'en compte pas moins de trente-trois espèces, parmi lesquelles quelques-unes sont demeurées des remèdes populaires: le V. hederæfolia L., petite herbe commune des champs cultivés; le V. præcox All., commun dans les lieux pierreux et sablonneux; le V. agrestis L., répandu dans les champs, surtout au nord; le V. triphyllos L., qui présère les lieux siliceux; le Thé d'Europe (V. officinalis L.), espèce trèsvulgaire des bois et des coteaux; les V. Anagallis L. et scutellata L., herbes communes des marais; le V. Beccabunga L., médicament populaire, qui croît au bord des eaux; le V. Teucrium L., espèce des pelouses sèches et pierreuses, de même que le V. prostrata L., et le V. spicata L., plante des pâturages sablonneux et montueux du centre et du nord-ouest.

Dans la série des Rhinanthées, on remarque d'abord les plantes qu'une réputation populaire a rendues célèbres dans le traitement des affections des yeux, sous le nom de Casse-lunettes. Tels sont surtout les Euphrasia, l'E. officinalis L. et l'E. Odontites L., espèces communes dans les prairies et les moissons. Il y a huit autres Euphrasia dans notre flore. Elle compte trois Rhinanthus: les R. major L., minor Ehrh. et angustifolius Ghel., plantes crues parasites auxquelles on attribuait jadis des propriétés presque merveilleuses, et treize Pédiculaires, dont les plus communes partout (Pedicularis sylvatica L., P. palustris L.) ont aussi joui d'une certaine réputation. Les deux Bartsia français et le Tozzia alpina L., seul représentant de ce genre, ne sont pas utilisés, et les Mélampyres sont au nombre de cinq, dont trois, trèscommuns partout, les M. arvense L., nemorosum L. et cristatum L., ont été jadis employés dans la médecine des campagnes.

Orobanchées. Le parasitisme de ces plantes, leur coloration particulière, leur apparition rapide en certains points, ont autresois donné lieu à bien des sables; on leur a attribué aussi bien des vertus singulières. Aujourd'hui elles sont à peu près complétement abandonnées. On distingue chez nous huit Phelipæa et vingt-sept Orobanche, dont les plus communs sont les O. Hederee L., minor Sutt., major L., rubens Walle., epithymum DC., Galii Vauce., cruenta Bartol. et rapum Thuill. Il y a encore en France deux Clandestines, l'une à corolle blanchâtre, lavée de pourpre, qui vit en parasite sur plusieurs arbres et qui se multiplie quelquesois en quantité essrayante sur les coteaux plantés de vignes; c'est le Lathræa squamaria L., et l'autre, à sleurs d'un bleu violacé, qui croît en parasite sur les peupliers et les saules, et qui se trouve répandue d'une saçon sort inégale dans les prés, sur les bords des ruis-

seaux et en général dans les lieux ombragés de l'ouest, notamment en Bretagne, dans l'Anjou et la Gascogne.

Labiees. Cette samille, si répandue en Europe, compte chez nous une trentaine de genres dont quelques-uns sont très-richement représentés, tels que les Menthes, les Thyms, les Sauges, les Lamiers, les Epiaires, les Bugles, les Germandrées. D'autres genres sont moins répandus ou même monotypes, comme les Prasium, les Brunella, les Scutellaria, les Melittis, les Marrubium, les Sidertis, les Phlomis, les Ballota, les Galeopsis, les Leonurus, les Nepeta (y compris les Glechoma), les Dracocephalum, les Romarins, les Mélisses, les Calanintha, les Micromeria, les Satureia, les Hyssopus, les Origanum, les Preslia t les Lavandula. La plupart de ces herbes sont ou ont été employées en méecine; toutes sont plus ou moins aromatiques, stimulantes, et il n'y en a puère qui soit complétement inerte. On a distingué jusqu'à quinze ou vingt leathes dans ce pays. Pour d'autres, il faudrait les réduire à une demideszine seulement. Les plus communes presque partout et en même temps les plus connues comme remèdes sont les Mentha viridis L., sylvestris L., retundifolia L., viridis L., aquatica L., arvensis L., Pulegium L. Le M. piperita L., la plus médicinale de toutes les espèces, est cultivé de même que quelques autres, mais n'est pas une espèce indigène. Les Thyms sont au sembre de quatre, dont deux très-connus par leurs usages et très-répandus : Le Serpolet (Thymus Serpyllum L.) et le Thym ordinaire (Thymus vulgaris L.). Le T. Chamædrys Fr. est plus rare, et le T. herba-barona Lois. est beaucoup plus rare encore; ce dernier ne se trouve qu'en Corse. Les huit Sauges françaises cont les Salvia officinalis L., Verbenaca L., Sclarea L., pratensis L., Ethiopis L., horminoides Pourr., verticillata L. et glutinosa L. Les quatre premières sont très-communes; le S. Verbenaca plutôt dans le midi et surtout des l'ouest. Les quatre dernières, plus rares ou plus limitées comme aire de vigitation, sont beaucoup moins employées. Le S. officinalis est à proprement prier une plante de la région des oliviers, mais elle remonte les vallées des Princes orientales et celles du Rhône jusque dans l'Isère; elle pousse principlement sur les coteaux chauds et stériles. La Toute-bonne (S. Sclarea) est une spèce des coteaux secs, calcaires, de presque tout le pays, surtout du midi. Les Lemina sont peu aromatiques, peu actifs. On en distingue dix, dont cinq trèsrelaires partout : les L. album L., maculatum L., purpureum L., Galeobdoton L. et amplexicaule L. Il y a treize Epiaires (Stachys), sans parler de leurs intrides. Les espèces communes partout sont les Stachys recta L., annua L. sylvatica L., arvensis L., palustris L. Les S. alpina L., germanica L. sont moins communs. Ces plantes sont congénères des Betonica dont une espèce, vulgaire dans tous nos bois, a joué un grand rôle dans la médecine des enciens; c'est le B. officinalis L. Les Bugles (Ajuga) sont au nombre de cinq, tottes communes, aujourd'hui bien déchues de leur ancienne renommée; ce sont les Ivettes (A. Chamapitis Schreb., A. Iva Schreb.) et les A. reptans L., generalis L., pyramidalis L. Les Germandrées (Teucrium), au nombre de seize, ont été presque toutes usitées, mais surtout, dans toute la France, les I. Berys L. et montanum L., espèces des coteaux calcaires ou pierreux; le I. Chamædrys L., abondant sur les pelouses et au bord des bois; le T. Scorodonce, herbe commune des bois; et dans la région méditerranéenne, deux spèces très-aromatiques, le T. Polium L. et le T. Marum L. La plus active de nos Labiées est la Mélisse officinale, indigène à ce qu'il semble en Corse,

mais qui est cultivée et subspontanée dans les jardins et autour des habitations. dans le reste de la France où elle a probablement été introduite. La Fausse-Mélisse ou Mélisse sauvage est le Melittis Melissophyllum L., seule espèce de son genre, commune dans presque tous nos bois, surtout dans ceux où le sol est calcaire. Le Prasium majus L., seul aussi de son genre, ne se trouve qu'en Corse. Des trois ou quatre Brunella du pays, le plus vulgaire, plante fort peu active, est le Brunella vulgaris L. Le B. alba Pall. est moins commun et se trouve dans les terrains calcaires. Nous avons quatre Scutellaria indigênes et le S. Columnæ, plante du midi de l'Europe, qui a été naturalisé près de Paris et dans divers autres endroits. Le Marrubium vulgare L., ancienne plante officinale, pousse partout sur les bords des chemins. Le M. Vaillantii Coss. et Germ. est une rarissime plante qui sans doute n'est qu'une désormation du précédent. Quatre Sideritis, plantes sans emploi : deux Phlomis, bornés à la région du midi, et quatre Galeopsis, dont un très-vulgaire dans nos champs, h G. Tetrahit L., telles sont les moins actives probablement de nos Labiées Une des plus communes est le Ballota fœtida Lame, dont certains chemins sont couverts et qu'on employait jadis à chaque instant. Les deux Leonure indigènes sont le L. Marrubiastrum L., du centre, de l'ouest et de l'est, de le surtout la Cardiaque (L. Cardiaca L.), herbe commune des bords des des mins, des haies, des décombres, probablement fort peu active en somme, males son antique réputation. Au genre Nepeta, représenté par sept espèces, se mpi portent non-seulement l'Ilerbe-aux-chats (N. Cataria L.), plante commune des décombres et des routes, mais aussi le Lierre-terrestre (N. Glechoma Banta) — Glecoma hederacea L.), l'une de nos plus vulgaires herbes pectorales Dans nos Alpes et nos Pyrénées croissent les Dracocephalum austriacum et Ruyschiana L. Le Romarin officinal, arbuste à odeur camphrée si interes, est particulier aux lieux montagneux et rocheux du midi; on le cultive dans tous les jardins du nord. Une autre Labiée exceptionnelle par son andresse réduit est le Lycope d'Europe, plante très-commune des lieux humides. On mo compte pas moins de dix Calamints, y compris le Clinopodium, abondant par toute la France. Les Calamintha officinalis Moexen et Acinos Cl., sont d'anciennes herbes médicinales. Nous possédons deux Sariettes très-odorantes 3. l'une annuelle et souvent cultivée comme potagère, le S. hortensis L., abent dante dans toutes les moissons du midi; l'autre vivace, assez abondante dans les endroits arides et rocheux du midi, le S. montana L., espèce dont la time in est suffrutescente à la base. L'Hyssope officinale, plante aussi très-odorante d' très-estimée des anciens, croît dans les lieux secs du midi. C'est aussi plus as nord une de ces plantes des murailles, des vieux châteaux, échappée sans douts 🛬 des jardins où on la cultivait pour ses propriétés médicinales. Nous avons deux 🚾 Origanum, l'un trouvé seulement près de Beaulieu, l'O. virens Link, l'autre très le répandu dans les lieux incultes, les bois, recherché jadis pour sa forte odeur 😘 aromatique, l'O. vulgare L. Nos trois Lavandes indigènes, plantes du midi par 😉 excellence, très-employées pour leur essence aromatique, sont les Laranduls = Spica L., Stachas L. et latifolia VIII. Le L. vera L. n'est chez nous qu'uns plante de jardin, et ne résiste pas toujours en plein air à nos hivers rigoureux. ≔ Le Preslia canina Fiu.s. est aussi une plante méditerranéenne. Notre pays por sède, en somme, environ cent-cinquante espèces de Labiées.

Borraginees. Dans cette famille à laquelle on attribue dix-sept genres fran-

puis trois tribus dites des Borragées, des Cynoglossées et des Lithospermées. Il y a quatre Cerinthe français, remarquables par leur fruit à deux carpelles turs, ovales, tronqués et à peu près plans à leur base. Tous sont méridionaux et me se retrouvent plus au nord qu'à l'état de plantes cultivées. Le C. minor Lest du Dauphiné et de la Provence. Le C. alpina Kit. est une espèce prénéenne. Le C. tenuiflora Bertol. est limité à la Corse. Le C. aspera lem est une herbe annuelle des routes et des champs de la région méditerrationne.

Le genre Bourrache (Borrago) forme une petite tribu avec les Buglosses, les des et les Nonea. A part ce dernier, ce sont toutes des plantes médicimes. La plus commune des Bourraches est le B. officinalis L., abondant dans in jardins, les lieux cultivés, les chemins; on dit que c'est une plante introduite * mturalisée; la médecine sait une énorme consommation de ses sleurs. Le L laxistora DC. est au contraire une espèce rare, qui ne se trouve qu'en Carre. Des cinq Buglosses françaises, deux ont aussi été des plantes officinales mherchées: la B. officinale (Anchusa officinalis L.), espèce des lieux incates, des décombres, trouvée en Alsace, en Vendée, en Bretagne, en Provace et aux îles d'Hyères; et la B. d'Italie (Anchusa italica Retz), qui, rare des le nord, est commune dans le midi, le centre, dans les champs pierreux et sur les collines calcaires. L'A. sempervirens L., moins usité, croît dans testes les provinces de l'ouest. Les A. crispa Viv. et undulata L., sont rares . A se se trouvent que dans le midi. La Fausse-Buglosse (Lycopsis arvensis L.), bate commune partout dans les moissons, a été souvent rapportée au genre beluse. On distingue quatre Consoudes (Symphytum), dont deux très-rares Les Le midi, les S. bulbosum Sching. et mediterraneum Koch. Le S. tubero-L. est aussi méridional et s'avance jusqu'en Touraine. Le S. officinale Lest une des plantes les plus communes des bords des eaux, rare cependant le midi. Le S. asperrimum, que l'on préconise depuis quelque temps • Angleterre pour la nourriture du bétail, se naturalisera probablement dans la mêmes conditions que le précédent.

Outre les Grémils (Lithospermum), la tribu à laquelle ils ont donné leur comprend les Onosma, Alkanna, Pulmonaria, Myosotis, et peut-être un deurs légèrement irrégulières, les Vipérines. Des neuf Lithospermum religions. deux sont communs et surtout employés: le L. arvense L., abondant dans testes les moissons et le L. officinale L., fréquent dans les bois des coteaux calcures. Nous avons deux Onosma, les O. arenarium Waldst. et erhioides L., espèces du midi, et deux Alkanna, méridionaux aussi, dont un, l'A. tincturia Tausch, la vraie Orcanette, se trouve dans les lieux arides et est récolté pour la matière colorante de ses racines. De nos cinq Pulmonaria incines. le véritable P. officinalis L. manque dans le centre et dans l'ouest; c'est une espèce commune dans les bois montueux de l'est. Presque partout se trouve le P. tuberosa Schrank, dans les bois humides et ombragés. Le P. sacchereta Will, assez commun dans le centre, s'étend jusqu'aux environs d'Ande Lyon et en Dauphiné. Le P. angustifolia L. croît dans l'Auvergne et le Forez. On distingue une douzaine de Myosotis. Les plus communs sont le I. palustris With., espèce aquatique et le M. sylvatica, plante des bois bandes. des prairies tourbeuses, des coteaux. De nos huit Vipérines (Echium), i une jadis employée comme remède, est une des herbes les plus communes des chemins et des lieux arides; c'est l'Echium vulgare L. Tous les autres, les E. maritimum W., pustulatum Sibth., plantagineum L., creticum L. et ilalicum L., sont méridionaux et inusités.

A la série des Cynoglossées se rapportent les Cynoglosses, les Asperugo, les Eritrichium, les Echinospermum. Les Héliotropes y représentent un genre anormal. Le Cynoglossum officinale L. est commun partout dans les lieux stériles. Le C. Dioscoridis VILL. se trouve en Bourgogne, dans le Dauphiné, dans les Pyrénées. Nous avons encore trois Cynoglossum, et trois Omphalodes qu'on a aussi rapportés au genre Cynoglosse. L'Asperugo procumbens L. croît dans les décombres, sur le bord des chemins, plus abondamment surtout dans le midi. L'Echinospermum Lappula Lehn. est commun dans les mêmes conditions. L'Eritrichium nanum Schrad. est une plante des rochers alpins les plus élevés. Nous avons un Heliotropium (H. europæum), très-commun dans tous les champs arides, les sables, les vignes; on l'a employé comme médicament. L'A. supinum L. ne se trouve que dans les lieux sablonneux de la région méditer ranéenne, et l'H. curassavicum L., espèce introduite, se trouve dans quelques sables maritimes de la côte de Provence.

Verbénacées. Une seule herbe vraiment indigène représente cette samille, i c'est le Verbena officinalis L., une des plantes les plus communes, les plus célèbres aussi comme panacée et comme herbe sacrée, à peu près inerte en réalité. Beaucoup d'autres Verveines ont été introduites et cultivées. Le Lippis citriodora qui croît bien dans le midi, est une plante extrêmement aromatique, une des Citronelles les plus parsumées. Un autre genre de Verbénacées, spectané chez nous, mais ligneux, est le genre Vitex. Sur les côtes de la Méditer ranée on trouve le V. Agnus-castus L., dont le nom indique assez les prétendues propriétés. On cultive aussi le V. incisa.

Globulariées. Cette famille est représentée en France par quatre espèces de genre Globularia, rapporté aussi par quelques auteurs aux Sélaginées. Le G. subgaris L. est une petite herbe, abondante partout sur les pelouses, les cotesses peu élevés et stériles. On l'a employée comme évacuante. Mais c'est surtout le G. Alypum L. qui a été recommandé comme purgatif; il croît dans toute le région méditerranéenne. Les G. cordifolia L. et nudicaulis L. sont des espèces alpines, plus rares et à peu près inusitées.

Acanthacées. Une seule Acanthe est indigène, et seulement sur les berés de la Méditerranée, depuis les Pyrénées orientales jusqu'à la Corse. C'est l'Acanthus mollis L. On a introduit. principalement dans les jardins, les A. spinosus, spinosissimus, lusitanicus, etc. L'Adhatoda rasica, plante de l'Inde, qui des ce pays jouit d'une certaine réputation comme médicament, vient très-bien en plein air dans le midi où on l'a surtout introduit comme arbuste d'ornement.

Oléacées. Nous donnerons à cette famille les limites que lui a according les Payer (Fam. nat., 175), en y comprenant comme séries distinctes les Syringées, les Phylliréées, les Ornées, les Fraxinées, et y joignant comme tribus les Chiennanthées et les Jasminées dont il avait fait des familles à part.

Dans la série des Syringées, nous trouvons les Lilas (Syringa), les Olivies (Olea), les Troènes (Ligustrum) et les Forsythia, arbustes asiatiques qui est été introduits dans nos jardins. Les Lilas sont orientaux. Une seule des espèces cultivées quelquesois chez nous est d'origine européenne; c'est le Syrings (Losikara. Le Lilas commun (S. vulgaris) et les L. de Chine (S. chinensis) et de Perse (S. persica) sont cultivés depuis le seizième siècle. Le premier des trois, subspontané près des habitations, a été préconisé comme médicament

et fébrifuge. Le S. Emodi, plus rarement cultivé dans nos jardins est èce indienne qui, bien sleurie, donne une idée assez juste de ce que ètre les Quinquinas. Les Oliviers, distingués tout d'abord par leur fruit, l'olive, sont cultivés dans tout le midi et le sud-est de la France. et sur la terre serme en Provence, on trouve, dit-on, l'Olea europæa at sauvage. Sous le climat de Paris, il saut l'abriter dans les hivers x. Le Troëne commun (Ligustrum vulgare L.) est très-répandu dans s, nos buissons, du nord au midi. On cultive beaucoup d'espèces exo-e Ligustrum, notamment des espèces chinoises et japonaises.

la série des Phillyréées se placent un genre indigène, le Phyllirea, et mesia qui est de l'Orient. Nos trois Phillyrea sont de la région médiane: les P. angustifolia L., media L. et stricta Bertol. Le P. latin'existe qu'à l'état cultivé.

mées comprennent le seul type Ornus, c'est-à-dire les Frênes à corolle appelle vulgairement F. à sleurs. L'Ornus europæa Pers. (Fraxinus.) et l'O. rotundisolia ont été introduits dans le midi et y sont devenus anés. Ils n'y donnent pas de manne en quantité notable comme dans t la Grèce méridionales.

d quatre espèces, dont trois tout à fait méridionales: les F. parvifolia phylla Bieb. et biloba Gren. Le F. excelsior L. est commun jusque word. C'est l'arbre aux cantharides par excellence. Il a diverses formes dus connue, après le type, est le F. monophylla Desp.; il abonde dans et sur les routes où on le plante souvent.

nionanthées ne sont représentées que par les Chionanthus ou Arbres de namment le C. virginiana L., souvent planté dans les parcs et les

sminées n'ont qu'un représentant indigène, le Jasminum fruticans L., dans tout le midi et qui remonte le Rhône jusqu'à Lyon et Mâcon. Il pousse le sud-ouest jusqu'au-dessus de Bordeaux. Il est sans usages. Mais espèces exotiques, comme le J. revolutum, à fleurs jaunes, et surtout cinale L., aux corolles blanches odorantes, sont partout cultivées pour remarquable de leur huile essentielle. Le J. humile L. est aussi le fréquemment cultivée.

L'Alibousier commun (Styrax officinale L.) est la seule plante qui croisse chez nous, notamment en Provence, dans le Var; il ne pays aucune résine odorante.

Les Diospyros ne sont pas indigènes; on cultive dans le midi les Let virginiana L., plus quelques autres espèces, la plupart de me du nord; quelques-unes sont devenues spontanées. Il en est de certaines formes du D. Kaki, arbre fruitier dans l'Inde, la Chine et le fruits des Diospyros sont à peine comestibles chez nous, à moins en m'ils ne soient devenus blets.

Le lloux commun (*llex Aquifolium* L.) est la seule plante frani appartienne à ce petit groupe. On le rencontre dans presque tous les amment dans ceux des montagnes, quelquefois aussi sur les coteaux

phyllacees. Cette samille est richement partagée dans notre pays en

genres et en espèces, appartenant aux cinq groupes secondaires des Dianth des Lychnidées, des Alsinées, des Stellariées et des Spergulées.

Les Dianthées y comprennent des espèces des trois genres Dianthus, Sapone et Gypsophila. On distingue vingt-six ou vingt-sept Œillets dans notre s sans compter plusieurs hybrides et des espèces comme le Dianthus Ca: phyllus L., dont l'autochthonie a été mise en doute parce que c'est une plante ne se trouve que sur les murs en ruine, les vieux manoirs, etc., et qui pour bien avoir été anciennement introduite à cause de ses usages. Elle n'est g employée cependant de nos jours que pour parfumer quelques liqueurs. D. Carthusianorum L., espèce commune dans les bois, les prairies, les montag est aussi sort peu usité aujourd'hui. La plupart des autres espèces sont m dionales ou alpines. Il y a deux Gypsophila vrais, plus le G. vaccaria Su rapporté par Linné au genre Saponaire et qui a été une plante médicinal est commun dans les moissons des terrains argilo-calcaires, dans la plupas nos provinces. Notre slore compte cinq autres Saponaires; la plus connue le Saponaria officinalis L., dont la racine mucilagineuse est si employé médecine et en économie domestique et qui croît par toute la France, les haies, sur le bord des routes, des champs et des sossés.

Les Lychnis et avec eux tous les genres de Silénées qui ont deux fois au de dents au fruit que de divisions au style, constituent un petit groupe a distinct, qui comprend aussi les Silene, et dont on rapproche un genre res quable par un fruit bacciforme, le Cucubalus bacciferus L., qui se trouve presque toute la France, dans les buissons, les haies, les près humides. Il 1 pas chez nous moins de quarante-deux Silene et de sept Lychnis, y com les Viscaria, les L. Coronaria, Flos-Jovis Lank et Flos-Cuculi L., autresois ployés en médecine, et le Githago segetum Dest. (Agrostemma Githago si abondant dans toutes les moissons et dont les semences ont des propr vénéneuses auxquelles on a attribué beaucoup d'accidents, surtout quand farine se trouve mélangée à celle de nos céréales.

Les Alsinées comprennent les quatre genres Alsine, Honkeneia, Bussassina. Il y a chez nous une douzaine d'Alsine. L'A. peploides (Arenaris ploides L. — Halianthus peploides Fr.) est devenu un type du genre Honkes commun sur les bords de l'Océan et étalant sur le sable ses seuilles char auxquelles on a attribué les mêmes vertus qu'à celles des Grassettes. Les Bussania français habitent le centre et le midi. Les dix Sagina connus plus petites de nos Caryophyllées, sont aujourd'hui inusités.

Aux Stellariées se rapportent les quatre genres français Holosteum, Stella Arcnaria et Cerastium; ce dernier comprenant une quinzaine d'espèces. Espargoutes (Spergula) sont au nombre de trois; l'une d'elles est une pl fourragère. Aux Spergularia qu'on en a séparés génériquement, et de flore française compterait cinq espèces, a été rapporté par Persoon l'Aren rubra L. (Lepigonum rubrum Wahlenb. — Alsine rubra Wahlenb. — Sper rubra Godn.), espèce commune dans les champs sablonneux et qui, recu aussi en abondance sur les plages méditerranéennes, aussi bien en Europe q Afrique, a été récemment préconisée comme remêde des affections goutteus calculeuses.

Paronychiées. Il est difficile de séparer des Caryophyllées par des ca tères de véritable valeur, certains types de ce groupe qui, d'autre part, se intimement aussi aux Portulacacées. On y a distingué dans la slore de Fr les divisions secondaires, sous les noms de Polycarpées, d'Illécébrées, de Téléphiées et de Scléranthées.

Les Polycarpées sont les deux Polycarpus tetraphyllum L. F. et peploides L., et le Læstingia hispanica L. Les Illécébrées sont l'Illecebrum verticillatum L., plante des sables argileux et humides de l'ouest, du nord et d'une partie de l'est, autresois employée comme médicament; six Paronychia, dont quelquesus ont passé pour lithontriptiques; le Corrigiola littoralis L., qui se trouve presque partout dans les terres sablonneuses, et six Herniaria, dont deux espèces, l'H. hirsuta L. et l'H. glabra L., petites herbes très-communes, sont encore prescrites dans les afsections de l'appareil urinaire, etc., sous le nom de Iurquettes.

Les Scléranthées sont représentées par trois Scleranthus et par deux Polycnement, dont l'un, le P. majus Al. Br., pris à tort pour le P. arvense L., dende dans certains champs calcaires et argileux, et a servi au traitement de plusieurs maladies.

On faisait aussi usage autresois du Telephium Imperati L., petite herbe à feurs blanches, qui se trouve en Dauphiné, dans le Jura, en Provence et dans les Landes.

Portulacées. Un seul Pourpier, le Portulaca oleracea L., plante potagère sas grandes qualités médicinales, autrefois cependant employée au traitement de diverses maladies, constitue chez nous ce petit groupe, avec deux petits Loutia, le plus souvent habitants de nos marais, mais non usités en médecine. Frankéniacées. Ce petit groupe, si voisin des Caryophyllacées, et qui s'en ditingue principalement par les placentas pariétaux de son ovaire uniloculaire, s'est sormé que du genre Frankenia à plusieurs espèces duquel on a attribué des vertus dépuratives et lithontriptiques, aujourd'hui tombées dans un oubli praque complet. On a distingué chez nous trois Frankenia: le F. lævis L., le 1. pulrerulenta L. et le F. intermedia DC. Ce sont d'humbles herbes, souent annuelles, et qui sont principalement méditerranéennes. Cependant le 1. læris croît aussi sur les bords de l'Océan, depuis Bayonne jusqu'à Nantes. Tamariscinées. Des quatre Tamarix français connus, et dont l'un, le I. germanica L., est devenu le type du genre Myricaria, trois espèces sont des arbustes, quelquesois élevés, comme le T. gallica L., et croissant sur les brie de la mer. Les T. africana Poir. et gallica L. se trouvent sur les côtes de la Méditerranée, et le dernier remonte le long du Rhône jusqu'à Orange. Le 7. anglica Webb est, au contraire, commun sur les bords de l'Océan, dans toute la hauteur du pays. Toutesois, la culture a, sur l'une et l'autre mer, amené le mélange de ces espèces, sans parler de celles étrangères à notre pays, qui ont de introduites presque partout par l'homme, comme le T. indica et plusieurs atres. Le Myricaria est une plante des bords des rivières, des torrents. Il n'est suilisé en médecine, et les vrais Tamarix ne le sont plus guère, malgré les propriétés qu'on leur a attribuées et qu'on a souvent rapportées à l'absorp-

Salicacées. Les deux genres Peuplier (Populus) et Saule (Salix) sont représentés chez nous, abstraction faite des espèces cultivées dans certains jardins, le premier par cinq, et le dernier par une trentaine d'espèces. Le Tremble Populus tremula L.) et les Populus nigra L. et alba L., partout plantés

tien par ces plantes des sels de la mer. Le plus grand avantage que présentent

sourd'hui ces végétaux, c'est de créer des abris et de la verdure là où la plupart

chez nous, peuvent être considérés comme des espèces médicinales, puisqu'on emploie le charbon fait avec leur bois comme absorbant des gaz, l'enduit résineux de leurs bourgeons pour fabriquer des onguents et les aigrettes de leurs semences comme ouate ou coton. Les Saules servent surtout pour leur bois, leurs rameaux flexibles (Osiers), leur écorce astringente et fébrifuge qu'on a même tenté de substituer au quinquina. Les plus connus des Saules comme plantes utiles sont aussi les plus communs, tels que les Salix herbacea L., espèce alpine, retusa L., aurita L., repens L., Capræa L., cinerea L., viminalis L., rubra llubs., incana Schrad., amygdalina L., alba L., fragilis l.., souvent cultivé en oseraies. Le Saule pleureur (Salix babylonica L.) est originaire d'Orient, quoiqu'il ne soit pas le Saule auquel les llébreux suspendaient leurs harpes pendant la captivité (et qu'on croit être un Peuplier); il est surtout cultivé chez nous comme plante d'ornement, mais il n'est guère comployé en médecine, quoique son écorce renferme les mêmes principes que celle des S. alba et Capræa.

Droséracées. Cette samille, qui a acquis une certaine célébrité parmi les physiologistes, depuis qu'on a tant parlé des propriétés insectivores de plusieurs plantes, n'est représentée chez nous que par un seul genre, le genre Drosers. Il est vrai que beaucoup d'auteurs classiques y en admettent trois : les Drosera, les Aldrovanda et les Parnassia. Mais le Parnassia est plutôt une Saxifragacie. constituant dans cette samille une petite série particulière, et l'Aldrovande vesiculosa L. ne peut guère constituer qu'une section dans le genre Drocers. C'est une plante à tige nageante, simple ou peu ramisiée, tandis que nes Drosera vrais sont simplement des plantes des marais tourbeux, à seuilles? aériennes, toutes chargées de poils et de glandes stipitées particulières, sécrétant des substances spéciales, à réaction acide dans certaines conditions données. On admet en France quatre espèces de ce genre : les D. rotundisolia L., intermedia HAYN., obovata M. K., et longifolia L. (D. anglica Huds.). Les treis premières espèces ont été observées aux environs de Paris; le D. rotundisclis y est de beaucoup l'espèce la plus commune et se trouve dans presque toute la France. On lui a attribué des propriétés nombreuses, imaginaires peut-être. notamment celle de guérir la rage, certaines affections pulmonaires aigués en chroniques, etc.

Aristolochiacées. En rattachant à cette samille le petit groupe des Cytinées. elle se trouve posséder en France trois genres : les Aristolochia, les Asarum & 1 les Cytinus. Les Aristoloches sont au nombre de quatre espèces, dont deux est joué un grand rôle dans l'ancienne médecine; ce sont les A. longue et ronde, différentes surtout l'une de l'autre par la forme de leur portion souterraise. L'Aristolochia rotunda L. habite toute la région des Oliviers et s'étend h long des vallées jusque dans les Hautes-Alpes et à l'ouest jusqu'à Toulouse, Agen et Bordeaux. L'A. longa L. se trouve en Provence, dans les Pyrénées ories tales et remonte jusque dans le département des Deux-Sèvres. L'A. Pistolechia L., dont la racine sibreuse était moins employée que celle des espèces précédentes, est aussi de la région des Oliviers et remonte aussi les vallées des Alpes et des Pyrénées. La plus vulgaire des quatre espèces, commune dans les terrains calcaires autour de Paris, dans l'ouest, dans l'est, dans presque tout le centre et le midi, n'est guère aujourd'hui une plante médicinale; c'est l'A. Clematitis L., auquel on accordait autresois de grandes vertus, notamment celles que l'on attribue encore à la plupart des espèces américaines. L'A. Sipho L. est

la seule des espèces de ce pays que l'on cultive communément dans nos jardins; on ne l'emploie pas en France comme médicament.

L'Asarum europœum L. représente seul chez nous le petit groupe des Asarées ll est peu employé aussi. On le trouve dans les bois montagneux du nord-ouest, dans la Côte-d'Or et dans toute la chaîne jurassique où l'on récolte sa racine pour le commerce de l'herboristerie, dans les Alpes, en Auvergne, dans le Cantal et dans les Pyrénées. L'Asarum de Virginie, à tort considéré par quelques pharmaciens comme une forme de l'A. d'Europe, est seulement cultivé dans les jardins.

Le groupe des Cytinées n'est représenté chez nous que par l'Hypociste (Cytinus Hypocistis L.), espèce parasite de couleur jaunâtre, dont le suc servait autrefois au traitement de plusieurs maladies, et n'a plus d'usage actuellement que dans la médecine de quelques campagnes. C'est une plante qui vit sur les Cistes, notamment dans la région méditerranéenne. Mais elle abonde aussi dans le Bordelais, sur le Cistus laurifolius, entre autres autour du bassin d'Arcachon, à Royan et ailleurs. Sa consistance charnue, sa coloration particulière et la façon dont elle se montre au printemps à la surface du sol, ont fait attribuer à cette plante, de même qu'à certaines Rassisiacées et Hydnorées, dont elle es aussi voisine, des propriétés véritablement sabuleuses, mais que ne consirme gaère l'expérience.

Cucurbitacées. Les plantes annuelles de cette famille, accomplissant leur toution dans le cours de l'été, ont pu être presque toutes cultivées avec succès ans notre pays. On sait quelle prodigieuse quantité de variétés de Cucurbita tiveloppent leurs fruits dans nos cultures. Les Melons et les Concombres y sont ens le même cas. Quelques espèces vivaces de l'Amérique du Nord, comme le C. perennis, supportent parfaitement notre climat pendant toute l'année. Mais I n'y a que deux Cucurbitacées vraiment indigènes : un Echallium et un Bryonia. L'un est le Concombre d'âne ou sauvage (E. Elaterium L.-C. Rich. — Momordica Elaterium L. — Elaterium cordifolium Moench), commun dans les décombres, les lieux incultes, surtout dans le midi, si connu par ses fruits explosibles et le liquide àcre qui est projeté avec ses graines. Le suc de cette plante a jué jadis, comme l'on sait, un certain rôle en médecine. L'autre est la Bryone Exique (B. dioica Jacq.), qu'il ne faut pas confondre avec le B. alba L., ce dernier n'étant pas une plante française et ne se trouvant que dans les jardins. Quant an B. diorca, c'est une des plantes grimpantes les plus communes dans les baies de toute la France, et c'est encore aujourd'hui, par sa grosse racine blanche, d'une extrème acreté, qui lui a valu les noms de Navet du diable, Mors du diable, etc., une des plantes les plus actives qu'on emploie en thérapeutique, surtout parmi les homéopathes.

Gentianacées. Il a chez nous des représentants de la série des Gentianées en assez grand nombre; ce sont des plantes à seuilles opposées, et deux représentants seulement de la série des Ményanthées, dont les seuilles sont alternes.

On distingue seize Gentianes, toutes plus ou moins amères, et qui pourraient être employées comme telles. Mais la véritable Gentiane des médecins est le Gentiana lutea L., belle herbe vivace, à tige dressée, qui habite partout la région des sapins et qui croît en Bourgogne, dans les Vosges, le Jura, l'Auvergne, les Alpes, les Pyrénées. Le G. acaulis L., espèce à fleurs bleues, est des mêmes régions. Le G. Pneumonanthe L. se trouve dans les prairies tourbeues, les landes humides, du département du Nord jusqu'en Alsace, en Bretagne,

dans le centre, dans le Dauphiné et l'Auvergne, dans tout l'ouest jusqu'aux Pyrénées. Le G. cruciata L., se trouve presque partout, depuis les coteaux pierreux du nord jusqu'aux Alpes, et manque, paraît-il, dans les régions méditerranéenne, pyrénéenne et austro-occidentale. Le G. asclepiadea L. est alpin. Les G. germanica W. et amarella L. appartiennent surtout au nord et à l'ouest. Les autres espèces du genre ne sont guère employées. Le Swertia perennis L habite les marais de l'Auvergne, du Jura, des Alpes et des Pyrénées; il s'avance jusqu'aux plaines humides du centre. Les deux Cicendia de notre pays (C. Aliformis Delarbr. et pusilla Griseb.) sont d'humbles herbes des localités marécageuses. Il y a chez nous trois Chlora, dont un (C. perfoliata L.) est commun de nord'au midi, dans les marais, sur les bords des ruisseaux et même sur les coteaux incultes. De nos huit Erythræa, dont quelques-uns sont fort rares, le plus employé en médecine est la Petite Centaurée (E. Centaurium Pres.). très-commune dans les prairies, les champs, les clairières des bois.

Les deux plantes de la série des Ményanthées sont le Limnanthemum nym phoides LINE (Villarsia nymphoides VENT.), commun dans les eaux du centre. et du nord-ouest, et le Trèsse d'eau (Menyanthes trisoliata L.), très-comme dans les marais tourbeux de toute la France.

Lentibulariées. Dix plantes de cette samille sont srançaises : six Pinguicules et quatre Utriculaires. Les Pinguicula vulgaris L., alpina L., grandifiere LAME, lusitanica I.., toutes plantes des marais, des lieux tourbeux, humides, ont passé pour des remèdes puissants contre certaines névroses, la rage, de passé Elles sont vraisemblablement inertes. Les quatre Utricularia de nos marais sett les U. vulgaris L., minor L., intermedia HAYN. et neglecta LEHM.

N.

41

Primulacées. Les Primula sont au nombre de douze, dont plusieurs encore des médicaments populaires, comme le P. officinalis L., herbe extrême ment commune dans toute la France. Le P. grandistora LANK, dont les propriétés sont les mêmes, se trouve au nord, au centre, dans l'ouest, dans le Danphiné, et manque dans la région méditerranéenne. Le P. elatior Jacq. se treus F (to dans les mêmes contrées. Les Oreilles-d'ours sont surtout des plantes alpines. notamment le P. Auricula L., qui a été vanté comme médicament. L'Hotte palustris L. est une Primulacée en partie submergée, qui vit dans les es douces de presque toute la France, sauf dans le midi. Le Gregoria Vitalia Don. (qui serait un Dionysia), est une petite plante alpine des Alpes et Pyrénées. Les mêmes régions possèdent une dizaine d'Androselles (Androselles (Andro dont quelques-unes ont été préconisées. Le Cortusa Matthioli L. n'a été tressé en France ou près de la France que sur les pentes occidentales du Mont-Ceris. Il y a deux Soldanelles dans les Alpes et les Pyrénées, les Soldanella alpine L et montana W. Les Cyclamen, si remarquables par leur corolle résléchie, sont général des plantes du midi, communes en Corse, en Provence, en Dauphins. Toutesois, le C. neapolitanum Tex. remonte, dit-on, jusqu'à la soret d'Orléan. et le C. europarum L., jusque dans la Loire et la Vienne. C'est ce dernier e est l'espèce la plus connue pour les qualités vénéneuses de son tubercule terrain. L'Asterolinum stellatum Link et Hoffng est une petite herbe de h région des oliviers; on la retrouve le long de la côte de l'Océan jusqu'en Brets gnc. Le Glaux maritima L., si remarquable par l'absence de corolle, se val tout le long des côtes de la Méditerranée et de l'Océan et remonte jusqu'à l'extrême nord du pays. Des cinq Lysimaques qui croissent chez nous, deux set partout très-communes dans les endroits humides, les L. vulgaris L. et NumInitialis europæa L., qui s'étend de l'Europe jusqu'à l'extrême orient de l'Asie, existe, dit-on, dans quelques localités de l'est de la France; le fait a cependant été révoqué en doute. Les Anagallis sont au nombre de trois, dont un seul est partout commun, le Mouron rouge (A. arvensis L.), qu'on a dit vénéneux. Le Centunculus minimus L. est une très-petite herbe des bois humides, des sables, des marais. Le Coris monspeliensis L., curieux par ses fleurs irrégulières, est une plante de toute la région méditerranéenne. Le Samolus Valerandi L., remarquable par son ovaire infère, est extrêmement commun dans les prés humides et les marais, moins abondant dans le midi.

Phimbaginées. Il n'y a chez nous qu'un Plumbago, le P. europæa L., commun seulement dans la région méditerranéenne, et de même un seul Limoniatrum, le L. monopetalum Boiss., rare dans quelques points des bords de la Méditerranée. Les Statice sont abondants dans tout le midi, sur les côtes des deux mers; quelques uns remontent jusqu'en Bretagne, comme les S. ovalifolia l'em., bahusiensis Fr., lychnidifolia Gir., Dodartii Gir., occidentalis Lloyd. le S. Limonium L. est le plus commun de tous, de Bayonne à l'extrême nord de l'étan. Les espèces méditerranéennes ont été considérablement multipliées; en muse, on a admis dans la flore française jusqu'à vingt-quatre Statice. Elle puède aussi une douzaine d'Armeria, dont un très-connu et cultivé, l'A. maritima W., est une plante commune sur nos côtes. L'A. plantaginea W. est indiant dans tout l'ouest jusqu'à Paris, dans l'Ain et en Auvergne, en Dau-liné, principalement dans les terrains sablonneux.

Mantaginées. Sauf le Littorella lacustris L., petite herbe aquatique qui se terre par toute la France, principalement dans les terrains siliceux, et qui n'a partique pour la pratique, cette famille n'est représentée que par des l'ambins (Plantago), presque tous employés contre les affections des yeux, peu actifs probablement. On en a distingué jusqu'à vingt-trois; les plus ritts et les plus communs sont les P. major L. et media L., qu'on trouve particle P. Coronopus L., Psyllium L. et Cynops L. ont aussi été préconisés médicaments.

Phygonocies. Ce sont presque toutes en France des Renouées (Polygonum) des Patiences (Rumex). L'Oxyria digyna Campo., seul représentant de son en une herbe des régions alpines, aussi bien du sud-est que des Pyrénées, et sapa d'importance au point de vue pratique.

La Pennum sont les uns indigènes, et les autres, plus utiles, introduits par la calie. Les premiers sont au nombre de vingt, et quelques-uns jouent mortainile dans la thérapeutique, notamment le P. Bistorta L., dont le minume très astringent constitue la prétendue Racine de Bistorte des officines. Il est eriginaire des prairies humides des montagnes et des plaines et pénètre papir la région des vignes. Le P. lapathifolium L., commun dans les lieux humides, a été employé en médecine, de même que la Persicaire (P. Persicaria L.), me les herbes vulgaires des lieux humides et le Poivre d'eau (P. Hydropipe L.), si répandu dans les localités analogues et dont la saveur âcre et répute et si prononcée. Le P. aviculare L., mauvaise herbe des lieux incultes, les danies, et le P. maritimum L., qui le représente à peu près dans les sables mines de l'Océan et de la Méditerranée, ont eu une certaine réputation une remède populaire. Dans les régions de montagnes croît le P. alpinum la, abondant dans certaines localités des Pyrénées et des Alpes et jadis préco-

nisé comme médicament. Parmi les espèces cultivées figure au premier rang Sarrasin (P. Fagopyrum L. - Fagopyrum esculentum Monch), dont les fri sont la nourriture présérée des saisans et dont la graine riche en matière sarines sert, dans l'ouest et dans plusieurs autres régions du pays, aux mêmes usa à peu près que celle du Blé. Le P. tataricum L., plus rarement cultivé chez ne a des propriétés analogues. On a aussi proposé chez nous la culture de P. tim rium, appelé peut-être à remplacer le Pastel pour la teinture en bleu. Patiences peuvent de même se partager chez nous en deux catégories. Les u sont étrangères, à ce qu'il semble, et cultivées dans nos pays pour l'usage mé cal. Tels sont le Rumex Patientia L., l'espèce qui devrait sournir la vérita Racine de l'atience des officines, et le R. domesticus Harrn., qu'on dit cep dant spontané dans la chaîne du Jura, autour des habitations de la monta moyenne. D'autres espèces plus nombreuses sont certainement indigènes et s vent douées d'une saveur acide, due à des oxalates qu'on en extrayait autre pour les usages médicaux et industriels. Les principales sont l'Oseille (R. Aces L.) et le R. Acetosella ou Oseille sauvage, communs dans les prés, le R. scuta L., qui croît sur les murailles, dans les pierres, les rochers, le R. alpinus les R. Hydrolapathum Huds., aquaticus L., maximus Schreb., etc., 1 donnent, dit-on, une partie de la Racine de Patience vendue dans les boutique Chenopodiacées. Nous réunissons dans cette samille les Salsolacées

Chenopodiacées. Nous réunissons dans cette famille les Salsolacées qui auteurs et les Amarantacées; ce qui porte à treize le nombre de genres qui trouvent compris. Les uns ne renferment que des plantes inertes, oléracées; autres, des herbes qui absorbent certains sels et tirent de là une réputation plantes diurétiques, lithontriptiques, etc. Les six espèces d'Amarantes de montre sont dans ce cas. On en a rapproché les deux Polycnemum connus France, ailleurs décrits à côté des Scleranthus.

Les Arroches (Atriplex) sont souvent des plantes potagères; on en distin chez nous neuf espèces, dont une, l'A. hortensis L., est une plante introduit cultivée dans nos jardins. Quatre autres sont des bords de la mer, soit sur Méditerranée, soit sur l'Océan; ce sont les A. Halimus L., rosea L., lacini L., littoralis L., crassifolia Mey. Les A. patula L. et hastata L. se trous dans presque toute la France, dans les décombres, les cultures, sur le bord chemins. Les deux Obione de notre slore sont aussi des plantes de rivage; l græca Mog. ne croit qu'en Corse; l'O. portulacoides Mog., sur les bords à Méditerranée et de l'Océan. Les Épinards sont des plantes cultivées et subs tanées; on distingue l'E. commun (Spinacia oleracea L.) et le S. glabra E La Betterave cultivée (Beta vulgaris L.) est dans le même cas. Le B. maril L. est au contraire une plante spontanée sur les bords de l'Océan et de la III terranée. Il y a chez nous une douzaine de Chenopodium dont plusieurs ! des herbes vulgaires, croissant partout, comme les C. murale L., urbicans. album L., rubrum L., le C. Vulvaria L., célèbre pour son odeur sétide. Blitum sont au nombre de trois, en y comprenant la Bon-Henri (Blitum Bon Henricus Reiche.), plante autresois célèbre dans la médecine populaire et qui trouve depuis les sommets des Pyrénées et des Alpes jusque dans les villes de l'extrême nord de la France. Les B. capitatum L. et virgatum L. des plantes des décombres et des bords des chemins ; on croit le premier int duit et non spontané chez nous. Le Roubieva mutifida Mog., plante aromatique se trouve seulement dans le midi, à Montpellier, à Toulon, etc. La Cample de Montpellier (Camphorosma monspeliaca I..), herbe autresois aussi recherd

Pour son odeur, habite toute la Provence, la Corse et le Languedoc. Il y a en France trois Kochia (K. arenaria Roth, prostrata Schrad., hirsuta Nolt.) et un Corispermum (C. hyssopifolium L.), herbes sans usages. Les autres Chénopodées sont des plantes maritimes : les Soudes (Salsola), autresois recherchées comme plantes à sels alcalins et dont nous possédons trois espèces (S. Soda L., S. Kali L., S. Tragus L.), les Salicornes parsois appelées Perce-pierre, notamment les Salicornia herbacea L. et fruticosa L. et les Suæda dont le plus connu est le S. maritima Dun., des bords de l'Océan et de la Méditeranée.

Juglandacées. Le Noyer commun (Juglans regia L.) quoique d'origine cientale, est introduit depuis longtemps chez nous, principalement le long les routes et dans les vergers. C'est, comme l'on sait, outre les qualités alimentaires de ses graines, et l'utilité de l'huile extraite de leur embryon, une plante riche en matière tannique; ce qui en sait un puissant astringent, prinipalement employé en décoctions pour l'usage externe. La nature du terrain perige le Noyer commun est une des questions les plus controversées de la bitanique géographique. On peut cependant, je crois, admettre que le Juglans regia est une plante des terrains calcaires; elle y prospère admirablement et vient mal au contraire dans les terrains qui ne renserment pas de calcaire. Il est vrai, et l'on a beaucoup insisté sur ce point, qu'elle croît également dans des terres qui sont riches en silice, notamment au voisinage du Châtaignier; mis il est facile, je crois, d'établir que dans ce cas les terrains siliceux renferment une proportion de calcaire assez considérable pour que le Noyer en buve une quantité sussisante; et la réciproque est, je pense, également vraie pear le Castanea vulgaris. Le Noyer noir d'Amérique (Juglans nigra L.), plante également très-astringente, se cultive souvent chez nous où l'on a aussi introduit quelques Pterocarya.

Conifères. Trois séries de cette famille sont représentées dans notre pays : les Abiétinées, les Cupressinées et les Taxinées; la première est la plus abon-

Toutes les Abiétinées françaises ont été réduites aujourd'hui au genre Pinus comptent une dizaine d'espèces; toutes sont utiles, soit pour leur bois, soit per leurs produits résineux. L'énumération de ces espèces sussira; ce sont les Pine Pinea L., Pinaster Sol., Cembra L., sylvestris L., Laricio Poir., Pendio Hee, uncinata Ram., halepensis Mill., Picea L., Abies L., Larix L. Co grand nombre d'autres Pinus ont été introduits et sont cultivés chez nous.

Les Capressinées sont représentées par les Cyprès et les Thuya, qui ne sont point indigènes, et par les Genévriers, dont notre slore compte cinq espèces, sus parler de celles qui sont d'origine étrangère. Le Genévrier commun (Juniperus communis L.), recherché pour son bois et ses prétendues baies aromatiques; l'Oxycèdre (J. Oxycedrus L.) et surtout la Sabine (J. Sabina L.): telles sont les espèces vraiment utiles à la médecine.

La seule Taxinée indigène est l'Is commun (Taxus baccata L.), qui passe pour une plante dangereuse. Il y a longtemps que le Gingo biloba a été introduit la lapon en France, et que ses pieds semelles ont donné des sruits, en premier seu, croit-on, au jardin de Montpellier.

Gnétacées. Le seul genre Ephedra est indigène dans notre pays. L'E. Villersii Gods. est une espèce très-rare, trouvée seulement sur les murs de l'ancienne citadelle de Sisteron. L'E. distachya L. est, au contraire, une plante

commune dans les sables et sur les rochers des côtes des deux mers. Sur les bords de l'Océan, il se rencontre du midi jusqu'à la Bretagne, et on le trouve presque partout sur les bords de la Méditerranée. L'E. helvetica C. A. MEY. croît en esset en Suisse et n'est pas spontané dans notre pays.

Loranthacées. Pour nous cette famille ne renserme pas seulement les Loranthées, mais encore plusieurs autres séries dont une est française. celle des Santalées (samille des Santalacées de la plupart des auteurs).

Dans la série des Loranthées, nous remarquons seulement deux plantes : le Viscum album L., ou Gui commun, qui croît en parasite sur les portiens aériennes d'un grand nombre d'arbres, mais qui est plus particulièrement commun sur les Pommiers et les Peupliers; et le V. Orycedri DC., qui est devenu pour Bieberstein le type du genre Arceuthobium. Celui-ci se distingue son-seulement par le nombre des parties de sa fleur, son fruit charnu s'ouvrant avec élasticité à la maturité pour lancer la graine qu'il contient, ses petites dimensions relativement à celles du Gui blanc, mais encore par son inutilité complète, son histoire ne renfermant aucun de ces nombreux préjugés enfantés autrefois par la superstition, et aussi par son extrême rareté en France, car junqu'ici il n'y a été observé qu'aux environs de Forcalquier et de Sisteron. Il a'y croît en parasite que sur un nombre très-restreint de Conifères, le Juniperus Oxycedrus et le J. communis.

Dans la série de Santalées, nous possédons deux genres. L'un est le genre Osyris, dont la seule espèce française est l'O. alba, plante méridionale en : habite toute la région des oliviers et remonte à l'ouest jusqu'à Rochesort, à une l'est jusqu'à Belley. Cette plante est parasite sur racines; ou du moins de 🕶 commence par être parasite pour s'affranchir ensuite, à ce qu'il semble, et vive d'une existence indépendante. Les Thesium se comportent vraisemblablement de même; ils ont, comme les Osyris, des feuilles vertes et comme eux ils sent = vivaces. Ils sont aujourd'hui à peu près abandonnés en médecine. On en a 🦝 🔻 tingué chez nous six espèces : les T. humisum DC., divaricatum Jan, intermedium Schrad., alpinum L., tenuifolium Saut., pratense Ehrn. Le premier est une plante du centre de la France; on le trouve aux environs de Paris, en Lorraine, en Champagne, en Normandie et en Bretagne, à Bordeaux et à Lyen. Le dernier est du Jura, des Vosges, des Pyrénées et des Alpes. Le T. intermedium est surtout une espèce de grès vosgien; le T. divaricatum appartient à la région des Oliviers. Les T. tenuifolium et alpinum sont alpins; mais le dernier se trouve anssi en Auvergne, dans le Jura, dans les Vosges, en Lorraine 🧸 et s'avance jusqu'à Verdun.

H. Monocotylédones.

Alismacées. Cette petite famille est en France représentée par deux groups distincts : les Alismées, dont les ovules occupent l'angle interne des carpelles; les Butomées, où les placentas répondent aux faces latérales et non aux best des ovaires.

Les Alismées sont des Alisma, des Damasonium et des Sagittaria. On intingue cinq Alisma; le plus vulgaire et le plus célèbre jadis comme médicament est le Plantain d'eau (A. Plantago L., qui est remarquable par l'odeur chlorée des souche et se trouve partout dans les marais, les étangs, les fossés. Les A. nates L. et ranunculoides L., espèces plus rares, se trouvent surtout dans le cestre et dans l'ouest. Les A. arcuatum Mich. et parnassifolium L. sont des espèces rares et qui ne se trouvent que dans quelques localités fort restreintes. Le sed

Damasonium de notre slore (D. stellatum Pers.) est une plante aquatique du centre, du nord et de l'ouest; on le trouve moins abondamment dans l'est jusqu'à Lyon. Le Sagittaria sagittæfolia L., ou Flèche-d'eau, est partout commun dans les marais et les cours d'eau. On a introduit dans plusieurs localités du centre et du midi quelques grandes espèces de Sagittaria de l'Amérique du nord.

La série des Butomées n'est représentée que par le Jonc sleuri (Butomus umbellatus L.), herbe aquatique abondante dans tous les lieux marécageux et sur le bord des rivières, autresois aussi usitée comme médicament.

Liliacées. Cette grande famille comprend en France cinq groupes principaux, eux-mêmes décomposés pour la plupart en tribus ou séries secondaires; æ sont les Liliacées proprement dites, les Asparagées, les Smilacées, les Aphyllanthées et les Colchicées ou Mélanthées.

Parmi les Liliées, nous trouvons d'abord un beau groupe représenté chez nous par les genres Lilium, Fritillaria, Tulipa, Lloydia et Uropetalum, caractérisé par ses graines aplaties et discisormes; d'où le nom de Discospermées. Les Lis spontanés sont au nombre de quatre : les Lilium Martagon L., croceum CEAIX, pyrenaicum Gouan et pomponium L. Les trois derniers sont des plantes de midi ou des montagnes. Le premier se trouve dans la Côte-d'Or, les Vosges, la Lorraine et l'Alsace, puis dans la Creuse, les Alpes et les Pyrénées. Le Lis blanc (L. candidum L.), l'espèce autrefois médicinale par excellence, si remarquable par son parsum, est une plante introduite; on la dit spontanée en Corse et subspontanée dans le Dauphiné; elle est cultivée dans tous les jardins, du ard au midi. Une Fritillaire est dans le même cas, le Fritillaria imperialis L. Les F. pyrenaica L., involucrata All. et delphinensis Godn. sont des plantes alpines, relativement rares, tandis que le F. Meleagris L. abonde dans les mais et les prairies humides de presque toute la France, quoiqu'on ne le trouve guère aux environs immédiats de Paris. On a compté jusqu'à une dourane de Tulipes indigènes, la plupart du midi, comme les Tulipa Celsiana IC. gallica Lois., præcox Ten., Didieri Jord., Oculus-solis S.-An., Clusiana E. Le T. sylvestris est, au contraire, une espèce commune dans les bois et les damps de presque toutes nos provinces. Le T. Gesneriana et quelques autres exèces exotiques sont partout cultivées dans nos jardins. Le Lhoydia serotina Rocas. est le Phalangium serotinum de Lamarck; c'est une petite plante bobesse du Dauphiné. L'Uropetalum serotinum Gawl. est bien voisin des Jacinthes; c'est le Hyacinthus serotinus L., qui se trouve en Provence et dans les Pyrénées.

Les Jacinthes ont donné leur nom à un deuxième groupe (Hyacinthées) qui comprend en outre les Scilles, les Gagea, les Ornithogales, les Aulx, les Erythronium et les Muscari. Trois Jacinthes sont indiquées comme indigènes, les Ilyacinthus amethystinus L., fastigiatus Bertol., albulus Jord., espèces du midi. L'H. orientalis L. a probablement été naturalisé près de Grasse et de Toulon, mais c'est une espèce introduite. Les Scilles, comprenant les Adenoscula. Endymion et Urginea, sont représentées par douze espèces. L'une d'entre elles intéresse surtout la médecine, c'est le Scilla maritima L., l'un des médicaments indigènes les plus employés. On la trouve sur les bords de la mer, dans la région méditerranéenne. Le S. undulata K. n'a été vu qu'en Corse, de même que le S. obtusifolia Poir., espèce non médicinale. Le S. nutans Su. (Endymion nutans Dou.) est une des plantes vernales les plus communes du centre et

de l'ouest; elle se trouve aussi dans la Bourgogne, la Champagne, la Lozère. Les S. verna Hoos. et lilio-hyacinthus L., non usités, sont des espèces subalpines, principalement pyrénéennes. Les S. amæna L., hyacinthoides L. et italica L. sont de la Provence. Le S. autumnalis L. est commun dans le midi, l'ouest, le centre, en Alsace : il manque dans la zone jurassique. Le S. bisolia L. (Adenoscilla bisolia Gren.) est une petite plante qui habite tout le pays, sauf la région méditerranéenne, à ce qu'on pense, aussi bien dans les plaines que dans les montagnes, comme on le voit dans les Pyrénées et les Alpes. On a distingué chez nous une demi-douzaine et plus de Gagea; ils sont sans utilité. Les Ornithogales ne sont plus employés; il y en a une dizaine d'espèces, dont une très-commune partout dans les champs, les plaines et les coteaux pierreux, les vignes: c'est la Belle-de-onze-heures (O. umbellatum L.). Les Aulx (Allium) sont très-nombreux; on en compte une quarantaine d'espèces. Toutes ont les mêmes propriétés, l'odeur infecte que l'on connaît et un suc irritant qui disparaît en majeure partie par la cuisson, pour laisser place à une substance sucrée. Mais les plus utiles des espèces économiques et médicinales sont des plantes introduites, naturalisées ou cultivées. Citons surtout l'Ail commus (Allium sativum L.), le Poireau (A. Porrum L.), l'A. Ampeloprasum L., l'Echalote (A. ascalonicum L.), l'Oignon de cuisine (A. Cepa L.), tous prebablement originaires du midi et de l'Orient. L'A. Victorialis L., qui sournissait jadis un des saux Nards indigènes, est une espèce de montagnes, trouvés dans les Pyrénées, les Alpes, l'Auvergne, le Cantal, les Vosges. L'A. ursimus L., jadis usité, habite toute la France, sauf la région méditerranéenne. L'A. Schænoprasum L., plante potagère, autresois surtout. croit en Corse, dans les Pyrénées, les Alpes et remonte jusqu'en Bourgogne et en Bretagne. L'A. Scorodoprasum, cultivé assez souvent sous le nom de Rocambole, se trouve dans les localités sablonneuses du centre, de l'est et du midi. Le genre Erythronium n'est représenté que par une espèce, l'E. dens-canis L., qui croît sur les montagnes, en Auvergne, dans les Pyrénées et les Alpes, mais qui descend vers la plaine, dans les Landes, et dans le centre, jusqu'à la Corrèze et la Creuse. On énumère cinq Muscari dans notre slore; trois d'entre eux sont des espèces communes, les M. botryoides IC., comosum MILL., racemosum L., mais aujourd'hui non employées.

Le petit groupe des Asphodélées comprend chez nous trois genres : les Asphodèles, les Phalangium et les Hémérocalles. Très-nombreux comme espèces, suivant certains auteurs, les Asphodelus ont une bulbe souvent riche en matière amylacée, transformable en sucre. Le plus connu est l'A. albus W., qui croît dans les montagnes basses de la chaîne des Alpes et des Pyrénées, sur les bords de la Méditerranée et de l'Océan. L'A. luteus (type d'un genre Asphodelius) est une plante exotique, introduite seulement dans nos jardins. Les Phalangium, comprenant les Paradisia et les Simethis, sont représentés par quatre espèces : les P. ramosum Lame, Liliago Schreb., Liliastrum Bertol., planifolium Pers. Nous avons deux Hémérocalles, l'un à fleurs fauves (Hemerocallis fulva L.), l'autre à fleurs jaunes (H. fulva L.), cultivés dans les jardins, sons le nom de Lis jaunes, très-odorants, jadis employés, spontanés à ce qu'il paralle dans la Gascogne, le Doubs, etc.

L'Aphyllanthes monspeliensis L., type pour certains auteurs d'une samille des Aphyllanthées, est une petite plante du midi, depuis les Pyrénées jusqu'à la Provence et le Dauphiné; elle est aujourd'hui inusitée.

Les Asparagées, distinctes seulement des Liliées par leur péricarpe charnu, sont représentées en France par sept genres : les Asperges, les Fragons, les Muguets, les Polygonatum, les Streptopus, les Maianthemum, les Parisettes. Nous avons cinq Asperges indigènes; la plus utile est l'A. commune (Asparagus officinalis L.), si abondamment cultivée comme légume; elle croît naturellement dans les sables maritimes de la côte de nos deux mers et présente là des caractères de variété qui l'ont fait nommer A. maritimus; mais l'A. campestris, qui se trouve dans les prairies sablonneuses et les bois de l'intérieur, appartient, à ce qu'on pense, à la même espèce. Les A. acutifolius L., raber Brign., tenuisolius Lank sont des plantes méridionales et peu employées. L'A. albus L. ne se trouve qu'en Corse, et l'A. amarus, parsois cultivé chez nous, n'est pas indigène. Nous avons deux Fragons : le Ruscus hypoglossum L. (qui est la même espèce que le R. hypophyllanthus), lequel ne se trouve que sur les bords de la Méditerranée, et le F. Petit-Houx (R. aculeatus L.), pi est une plante commune des bois calcaires et des lieux stériles de presque tentes nos provinces. Ces deux plantes sont encore assez usitées comme remèdes. Notre seul Muguet, le M. de mai (Convallaria majalis L.), recherché comme semutatoire par les anciens, aujourd'hui tant cultivé pour ses sleurs seulement, est une espèce extrêmement commune partout dans les bois. On rapportait pais les Sceaux-de-Salomon au même genre; ce sont des Polygonatum, dont mes avons trois espèces : les P. vulgare Desf. et multiflorum All., plantes relgaires dans tous les bois, surtout là où le sol est calcaire, et le P. verticilletten All., limité aux bois des montagnes du sud-est, principalement des Vosges, de l'Auvergne, du Dauphiné et de la Provence. C'est dans les montagnes exarpées des mêmes régions que croît notre seul Streptopus, le S. amplexisolus DC., plante sans utilité pour la médecine. Le Maianthemum bisolime DC., petite plante du nord de l'Europe, se trouve chez nous au nord, à l'est d au centre, dans les prairies et les bois montagneux. Le genre Parisette n'est exalement représenté que par une espèce, jadis médicinale, le Paris quadriidia L., qui abonde dans presque tous nos bois sombres et humides.

Les Colchicées, autresois reléguées dans une famille distincte, mais qui doivent tre placées dans le même groupe naturel que les Liliacées, nous présentent in genres français, dont deux très-importants pour la médecine : les Colchiques et les Varaires. Les Narthecium, Tofieldia, Merendera et Bulbocodium sont braccap plus rares et offrent moins d'intérêt au point de vue pratique. On admet chez nous quatre Colchiques, les Colchicum alpinum DC., arenarium Krr., pareulum Ten. et autumnale L. Ce dernier, seul commun par tous les prés humides, est aussi le seul dont les bulbes et les semences soient d'un usage général en médecine. Nous n'avons de Varaires indigènes que le Veratrum album L., l'espèce à l'Hellébore blanc, qui croît dans les montagnes des Alpe. du Jura, de l'Auvergne et des Pyrénées. Le V. nigrum n'existe chez nous que cultivé, et à plus forte raison le V. viride, dont l'usage ne s'est répandu que depuis peu, et qui est d'origine américaine. Le Narthecium ossifragum Hes. (Abama ossifraga DC.), dont le nom spécifique rappelle les prétendues propriétés, est une herbe de l'ouest et du midi. Les autres Colchicées, au nombre de trois (Tofieldia calyculata WALENB., Merendera Bulbocodium BAH., Bulboredum rernum L.), sont des espèces alpines ou subalpines.

Nous n'avons qu'une Salsepareille indigène, le Smilax aspera L., plante sarmenteuse du midi, à laquelle on a adjoint comme variété le S. mauritanica

DESP.; on la trouve dans toute la région des Oliviers et en outre sur les côtes de l'Océan, tout à fait au sud-ouest du pays.

Amaryllidées. Ces plantes, qu'on a définies des Liliacées à ovaire insère, sont assez peu nombreuses chez nous et n'ont guère d'intérêt médical; elles appartiennent à cinq genres : Narcissus, Galanthus, Leucoium, Amaryllis, Pancratium. On n'admet pas moins de vingt Narcisses dans notre sore, sans compter les hybrides qui sont assez nombreux. Les plus communs sont les Narcissus poeticus L. et Pseudo-Narcissus L. Le premier abonde dans les pâturages des montagnes, dans les prairies fraîches et humides. Son odeur le saisait rechercher comme médicament; on le cultive beaucoup dans nos jardins. Le dernier, remarquable par le grand développement de sa couronne jaune, habite en quantité les bois, les prairies des montagnes, les pâturages et les taillis. Les N. biflorus Curt., Jonquilla L., odorus L., Tazetta L., plantes cultivées comme ornementales, sont inusitées comme médicaments, beaucoup plus rares que les précédentes ou cantonnées dans une région peu étendue. Le seul Galanthus est le Perce-Neige (G. nivalis L.), plante de l'ouest, du centre, des Alpes et des Pyrénées. Le genre très-voisin Leucoium compte quatre espèces, dont deux limitées à la Corse, les L. longifolium GAY et roseum Lois. Beaucoup moins rares, les L. vernum L. et æstivum L., habitent, l'un, la Lorraine, les Vosges, le Jura, la Bourgogne, le Dauphiné; l'autre, le midi et quelques localités plus septentrionales, comme le Bas-Rhin, le Loir-et-Cher. Le seul Amaryllis est l'A. (Sternbergia) lutea, qu'on trouve près de Toulon et d'Agen. Plusieurs espèces du Cap et de l'Orient sont cultivées assez communément. Nous avons deux Pancratium: le P. illyricum, plante italienne, qui ne se trouve qu'en Corse, et le P. maritimum L., des sables de la côte de la Méditerranée et de la portion méridionale de l'Océan.

Dioscoréacées. Ce petit groupe est représenté d'abord par une plante trèscommune dans nos bois, nos buissons et nos haies, l'Herbe-à-semme-battus (Tamus communis L.), puis, dit-on, au sommet des Pyrénées, par un véritable Dioscorea. Plusieurs espèces exotiques de ce dernier genre sont cultivées ches nous, notamment celles qu'on voudrait utiliser comme aliments, telles que le D. Batatas, l'Igname de la Chine.

Iridacées. On peut réduire celles de la slore srançaise à quatre genres : Iris, Crocus, Trichonema et Gladiolus. Nous avons, dit-on, quatorze Iris, y compris l'I. Sisyrinchium L., espèce de Corse, type d'un genre Gynandriris (PARLAT.) et l'1. tuberosa L., type du genre Hermodactylus de Tournesert. & C'était, croit-on, un des Hermodactes des anciens, aujourd'hui négligés des médecins. Mais quatre Iris proprement dits ont été ou sont des plantes médicinales. E toutes d'ailleurs très-communes dans les jardins ou à l'état sauvage : ce sont : l'1. florentina L., surtout cultivé, indigène, dit-on, en Provence; l'1. germa- va nica L., qui sert, comme lui, à préparer les pois et la poudre d'Iris; l'I. jambon (1. fætidissima 1..) et la Flambe des marais (1. Pseudacorus 1..), commus sur le bord des eaux. Les I. olbiensis Héx., lutescens Laux, Chamariris Bratol., graminea L., Xyphium L. sont des plantes du midi. L'I. xyphioides Ems. est pyrénéen. L'1. siberica L. est de l'est uniquement. L'1. spuria L. appertient aux priries humides et aux marais de l'ouest et du midi. On a distingué trois Trichonema dans notre flore, notamment le T. Bulboculium REICES. (Ixia Bulbocodium L.), qui croît sur les côtes de la Méditerranée et du subouest. Des cinq Glaieuls qui se trouvent chez nous, le plus commun est le

G. segetum GAWL., abondant dans les moissons d'Angers à Bayonne et sur les bords de la Méditerranée.

Aroïdées. On a distingué parmi celles qui vivent dans notre pays deux tribus : celle des Euaroïdées et celle des Acoroïdées.

Trois genres se rapportent à la première : les Arum, Arisarum et Calla. Cinq Arum sont indigènes, les A. pictum L. et muscivorum L., espèces de la Corse et des îles voisines; l'A. Dracunculus L., autresois célèbre comme médicament, et qui se trouve dans le midi, même dans l'ouest, où la plante a sans doute été introduite. Restent deux espèces beaucoup plus communes, dangereuses par l'àcreté de leur suc, jadis employées : l'A. maculatum L., le vulgire Pied-de-Veau ou Gouet, qui pousse partout au printemps, dans les bois, les haies ; et l'A. italicum Mill., qui habite en abondance les régions occidentale et méridionale. L'Arisarum vulgare Reichb. (Arum Arisarum L.) est une herbe assez commune dans toute la région méditerranéenne. Le Calla palustris L., espèce aquatique, cultivée dans nos jardins, se treuve dans les étangs et les marais de l'est, en Alsace, en Lorraine et dans les Vosges.

La seule Acoroïdée de France est l'ancien Roseau odorant des pharmacies, l'Acorus Calamus L., qui croît dans les ruisseaux, les rivières et les marais de l'est, de l'ouest, des Alpes et des Pyrénées. L'Acore à feuilles de graminée, plante asiatique, a été introduite chez nous, de même que beaucoup d'Aroïdées exotiques, cultivées soit dans les jardins, soit dans les serres, telles que les Zantedes-dia Richardia, Colocasia, Proteinophallus, Amorphophallus, Typhonium, etc.

Typhacées. Cette petite famille, formée de plantes aquatiques, est représentée par des Massettes (Typha) et des Sparganium. Les Typha ont été utilisés pour l'espèce de bourre soyeuse qui forme une grande partie de leurs trits composés. On s'est servi surtout du T. latifolia L. et du T. angustifdia L., partout très-communs. Quatre autres espèces, les T. minima llopp., Stattleworthii Sond., glauca Godr. et gracilis Godr., sont relativement fort rares et ne se trouvent que dans des endroits fort limités. Les Sparganium simplex llods. et ramosum lluds. sont communs partout dans les eaux stamantes. Les S. minimum Fries et natans L. sont des espèces rares et localisées, surtout le premier qui ne croît chez nous que dans les lacs des Vosges.

Orchilées. On sait que dans cette famille, qui rend peu de services à la vilecine, les genres indigènes ont été fort multipliés; ils étaient presque tous compris autresois dans le genre Orchis. On admet aujourd'hui dans notre pays com séries d'Orchidées: les Ophrydées, les Malaxidées, les Gastrodiées, les Néottiées et les Cypripédiées.

Six genres représentent les Ophrydées: ce sont les Orchis, Ophrys, Herminium, Nigritella, Aceras et Serapias. Le premier, sans compter les hybrides qui sont nombreux, comprend vingt-huit espèces, dont deux appartenaient, pour cetains auteurs, au genre Platanthera et quatre au genre Gymnadenia. Quelques-unes sont partout très-communes; ce sont celles qui, quand elles ont des pseudo-bulbes souterrains d'un certain volume, ont servi à fournir le Salep. Parmi elles, il faut citer: les O. militaris L., simia Lame, Morio L., mascula L., laxiflora Lame, latifolia L., maculata L., toutes espèces communes des bois ou des prairies. Plusieurs Ophrys servent, dit-on, aux mêmes usages. Sur les dix espèces admises, trois sont partout très-communes: les O. apifera fluss., arachnites Reichb., aranifera fluss. Le seul Herminium est l'H. momorchis R. Br. (II. clandestinum Gren. et Godr.). Les deux Nigritella fran-

çais (N. suaveolens Koch et angustifolia Reiche.) sont des sommets jurassiques. On compte six Aceras, si l'on comprend dans ce genre, à l'exemple des auteurs de la Flore de France, les Satyrium et Anacamptis. Les A. antropophora R. Br. et hircina Lindl. sont remarquables, l'un, par la forme d'homme pendu » de son labelle floral, l'autre, par son odeur fétide. Les trois Serapias français sont, outre leurs nombreux hybrides, les S. cordigera L., Lingua L., et longipetala Poll., espèces du midi et de l'ouest.

Trois plantes représentent le groupe des Malaxidées; ce sont le Malaxis paludosa Sw., le Liparis Lœselii Rich. et le Corallorhiza innata R. Br., espèces assez rares et sans utilité au point de vue médical.

La seule Gastrodiée est l'Epipogium Gmelini Rich., espèce rare, du Jura, de la Hohneck, des Alpes et du Dauphiné.

Nous avons sept genres de Néottiées, tous très-curieux, mais sans intérêt pratique. Trois sont chez nous monotypes: le Neottia Nidus-àvis Rich., de couleur brunàtre; le Limodorum abortivum Sw., plante parasite, violacée, parsois mangée comme l'Asperge; le Goodyera repens R. Br., qui vit dans les bois de Pins, dans les Pyrénées, les Alpes, les Vosges, les Landes et jusqu'à Fontaine-bleau. Nous avons trois Cephalanthera, dont un à sleurs rouges et deux à sleurs blanches; deux Listera, les L. cordata R. Br. et ovata R. Br., ce dernier, commun dans les pâturages et les bois. Nos Epipactis sont au nombre de quatre: les E. atrorubens Hoffm., microphylla Sw., latisolia All. et palustris Cr., ces deux derniers très-vulgaires. Nos deux Spiranthes indigènes sont le S. æstivalis Rich. et le S. autumnalis Rich., espèces sans utilité.

Notre seule Cypripédiée est le Sabot-de-Vénus (Cypripedium Calceolus L.), rare en Lorraine et en Alsace, dans le Jura, plus abondant dans les Pyrénées, le Dauphiné, etc. Les Orchidées étrangères introduites chez nous sont à peu près toutes les plantes de serre. On sait que la Vanille, cultivée en serre chaude, peut donner chez nous d'abondantes récoltes de fruits.

Six petits groupes de Monocotylédones aquatiques sont représentés chez nous par un nombre peu considérable de types; ce sont les Hydrocharidées, Juncaginées, Potamées, Naiadées, Zostérées et Lemnacées.

l'Ilydrocharis Morsus-ranæ L., qui existe dans tout l'ouest, le nord et le nordest, et manque dans presque tout le centre, au sud de Paris et dans le midi. L'autre est une plante essentiellement méridionale, le fameux Vallisneria spiralis L., qui abonde dans tout le canal du midi et s'observe aussi dans le Rhône. Deux autres espèces ont été introduites : le Stratiodes aloides L., qui se trouve (et ordinairement représenté par des pieds d'un sexe unique) dans les fossés des départements du Nord, du Pas-de-Calais etc.; et l'Elodea canadensis Michx, apporté, on ne sait comment, en Allemagne, en Angleterre et es France, il n'y a que peu d'années, et qui encombre les pièces et cours d'eau où quelques fragments seulement de la plante ont été déposés. Nous n'avons vu fleurir ici que le pied femelle.

Juncaginées. Les deux genres Triglochin et Scheuchzeria représentent chez nous ce groupe. Du premier on décrit trois espèces, et il y en a peut-être quelques autres dans le nord. La plus commune est le T. palustre L., aboudant dans les marais et les prairies humides, les sossés, partout, saus dans la région méditerranéenne. Les T. maritimum L. et Barrelieri Lois. aiment les eaux salées ou saumâtres. Le premier se rencontre non-seulement sur les

bords de nos deux mers, mais encore dans les eaux salées de l'intérieur, et où se trouve du sel gemme, comme à Dieuze et à Salins. Le dernier se trouve aussi sur les côtes de l'Océan, depuis la Bretagne jusqu'à Bayonne, et sur celles de la Méditerranée, sur la terre ferme, comme en Corse. Le Scheuchzeria palustris L., espèce des marais tourbeux, croît dans les lacs des Pyrénées, des Alpes, du Jura et aussi dans la Côte-d'Or et les Vosges.

Potamées. On a réuni dans ce petit groupe trois genres indigènes : les Potamogeton, dont on compte chez nous une vingtaine d'espèces; les Zanichellia, au nombre de deux, et l'Althenia filisormis L. Cette petite plante des caux saumatres n'a été trouvée que près de Montpellier, dans les étangs de la Camargue et dans quelques autres localités provençales. Nos deux Zanichellia sont le Z. dentata W., qui croît dans lés mares des plaines et des montagnes de l'intérieur et sur les bords de nos deux mers; et le Z. palustris L., qui, plus rare dans le midi, se trouve près de la mer, dans les eaux stagnantes de tout l'ouest. Les plus vulgaires de nos Potamots (Potamogeton) sont les P. lucens L., gramineus L., perfoliatus L., fluitans L., natans L., crispus L., pectinatus L. On ne les utilise plus en médecine. Le P. marinus L. ne se trouve pas chez nous sur les bords de la mer, mais seulement jusqu'ici dans un lac des Alpes. Quelques espèces sont très-rares, comme le P. nitens Web., trouvé dans la Haute-Vienne; le P. spathulatus Schrad., qui ne vient qu'en Alsace; le P. prælongus, observé dans le Calvados, et qui, peut-être, y a été introduit.

Naiadees. Ce sont un Naias, le N. major Roth, et un Caulinia (C. fragilis W.), le Naias minor d'Allioni. Le premier, auquel se rapporte en partie le N. marina L., se trouve dans presque toute la France, au fond des étangs, des mières, etc. Le second recherche, au contraire, du nord au midi, les eaux limpides des rivières.

Lostérées. Toutes ces plantes sont marines. Quelques-unes d'entre elles se retrouvent dans les eaux des sources salées de l'intérieur. Tel est un des Ruppia indigènes, le R. rostellata Koch, qu'on observe dans la Meurthe, mais qui est plus abondant sur les bords de l'Océan. Là se voit aussi le R. maritima L., plus abondant toutefois sur les rivages de la Méditerranée. Le R. brachypus for ne s'est vu que près de Toulon. Les deux Zostera français sont le Z. maria L., abondant sur les côtes de nos deux mers et qui sert en économie denstique; et le Z. nana Roth, beaucoup plus rare, mais qui s'est néanmeins rencontré et sur l'Océan et sur la Méditerranée. Le Posidonia Caulini fas. est une plante méditerranéenne; on le trouve à Toulon, et les bords de la mer sont au printemps, à Nice, tout couverts de ses fruits. Le Cymodocea exporea DC., confondu probablement avec la plante précédente, a pu être indiqué chez nous; mais il paraît que ce n'est pas une plante de notre pays.

Lemnacées. Nous avons cinq anciens Lemna représentant, outre les espèces proprement dites de ce genre, les Telmatophace et les Wolfia. Le L. minor L. est le plus commun de tous, à la surface de toutes les eaux stagnantes. Après lui viennent le L. trisulca L., qui habite les fossés et les mares, et le L. (Telmatophace) polyrhiza L., vivant aussi sur les eaux stagnantes. Le L. gibba L., qu'on trouve dans des conditions analogues, a été aussi rapporté aux Telmatophace. Le L. (Wolfia) arhiza, la plus petite des l'hanérogames, est aussi la plus rare de nos Lemnacées; on l'a trouvée en Bretagne, en Anjou, en

Joncées. Ce sont chez nous des Joncs et des Luzules, les premiers au nombre de plus de trente; les dernières au nombre d'une douzaine. Nos Juncus n'ont plus d'utilité comme médicaments. Quelques-uns sont très-communs presque partout, sur le bord des eaux, dans les prés humides. Tels sont les J. sylvaticus Reichb., lamprocarpus Ehrn., conglomeratus L., effusus L., obtusifolius Ehrh., compressus Jacq., etc. Le J. squarrosus L. est une espèce de nos terrains sablonneux et siliceux ou tourbeux. Le J. busonius L. est une petite plante qui abonde dans tous nos terrains humides et inondés l'hiver. Les J. multiflorus Desf., bicephalus Viv., lagenarius GAY, paniculatus Hopes, etc. appartiennent au midi; les J. maritimus Lank, acutus L., aux rivages de nos deux mers; les J. articus W., Jacquini L., trifulus L., alpinus W., à nos régions montagneuses. Nos Luzula sont, les uns très-communs partout, comme es L. sylvatica GAUD., campestris DC., pilosa W. (vernalis EHRH.), Forsteri DC., ou propres à des régions assez limitées de notre pays, comme les L. flavescens Gaud., Desvauxii K., spadicea DC., nivea DC., lutea DC., multistore LEJ., pediformis DC., et spicata DC., espèces des montagnes, la plupert alpines.

Cypéracées. Parmi les représentants nombreux en France de cette riche famille, on compte des genres appartenant à trois tribus ou séries : les Caricinées, qui comptent un Elyna et près d'une centaine de Laiches (Carex); les Cypérées, avec les deux genres Cyperus et Schænus; puis les sept genres Cladium, Eriophorum, Fuirena, Scirpus, Eleocharis, Fimbristylis, Rhynchespora, constituant la tribu des Scirpées.

Nos Laiches sont, comme nos Joncs, les unes rares et limitées à quelques localités restreintes, les autres partout très-communes, dans les prairies, ou les bois ou sur le bord des eaux. Sur les cent espèces, il y en a une trentaine dans ce cas : les Carex panicea L., pallescens L., glauca Scop., præcax Jaca., pilulifera L., digitata L., sylvatica lluds., flava L., Œderi Ehrm., distans L., pseudocyperus L., ampullacea Good., vesicaria L., paludosa Good., riparia Curt., hirta L., ericetorum L., remota L., paniculata L., divulsa Good., muricata L., vulpina L., disticha lluds., divisa lluds., pulicaris L., dioien L., etc. Une trentaine d'autres sont spéciales au midi, aux montagnes ou aux rivages des deux mers. Les C. arenaria L., l'espèce la plus importante au point de vue médical, parce qu'on a eu l'idée d'en faire une fausse Salsepareille, et le C. arenaria L., très-commun sur toutes les côtes de l'Océan, dans les sables, plus rares à l'intérieur, mais s'avançant jusqu'au centre et même à l'ouest jusqu'en Champagne. L'Elyna spicata Schrad. est une plante du sommet des Alpes et des Pyrénées.

3

ij

W

De nos dix Cyperus, un seul a joué un certain rôle en médecine; c'est le Souchet long (C. longus L.), commun dans la région méditerranéenne, plus rare dans le centre et remontant jusqu'à Paris. Le C. fuscus L. se trouve dans tout le pays, dans les sables humides, de même que le C. flavescens L. Les autres sont plus rares et presque tous du midi. Nos deux Schænus (S. ni-gricans L. et S. ferrugineus L.) habitent les marais tourbeux ou les sables maritimes. Plusieurs Cyperus exotiques ont été introduits dans nos cultures, notamment, parmi les espèces utiles, le Papyrus des anciens (C. Papyrus L.), que l'on voit souvent dans nos jardins, et le C. esculentus, dont la portion souterraine comestible prend également bien peu de développement.

Parmi les Scirpées, nous avons un Cladium, le C. Mariscus R. Ba., plante

des marais, et six Linaigrettes (Eriophorum), dont les deux plus communes (E. latifolium Hopp. et E. angustifolium Roth) fournissent leurs aigrettes soyeuses pour remplacer le coton et la ouate. Le Fuirena pubescens K. ne se trouve qu'en Corse. Nos Scirpes sont nombreux. Parmi une vingtaine d'espèces, tontes des localités humides, deux ou trois seulement sont communes partout, principalement le S. lacustris L., le Jonc des rempailleurs de chaises. Nous avons cinq Elæocharis, dont un très-vulgaire, l'E. palustris L.; un Fimbristylis, le F. laxa Vahl, de l'embouchure du Var; deux Rhynchospora, les R. alba Vahl et fusca Rœn. et Sch., toutes plantes sans usage au point de me médical.

Graminées. Cette grande famille ne compte pas en France moins desoixantedix-huit genres, si du moins l'on conserve ceux-ci tels qu'ils sont admis dans la répartition actuelle. De même on y trouve dix-huit tribus représentées par un en plusieurs de ces genres. Quelques-unes d'entre elles semblent n'exister qu'à l'état de plantes introduites; nous reviendrons sur ce point. Pour le moment, mici le tableau des tribus, avec les genres français qu'elles renferment, suivis l'un chiffre qui indique le nombre de leurs espèces dans notre pays.

1. Andropogonées. 1. Andropogon L. (7), 2. Sorghum Pers. (1), 3. Eriantus Rich. (1).

IL Impératées. 4. Imperata Cyr. (1).

III. Arundinées. 5. Arundo L. (2), 6. Phragmites Trin. (2).

IV. Agrostidées. 7. Agrostis L. (12), 8. Psamma Pal.-Beauv. (1), 9. Calamagrostis Adams. (8), 10. Ampelodesmos Link (1), 11. Sporolobus Pal.-Beauv. (1), 12. Gastridium Pal.-Beauv. (2), 13. Polypogon Desf. (4), 14. Lagurus L (1).

V. Stipées. 15. Stipa L. (4); 16. Aristella Bertol. (1), 17. Lasiagrostis Leg (1), 18. Piptatherum Pal.-Beauv. (3), 19. Milium L. (2).

VI. Airopsidées. 20. Airopsis Pal.-Beauv. (1), 21. Antinoria Parl. (1), 2. Molinieria Parl. (1).

VII. Avénacées. 23. Avena T. (20), 24. Arrenatherum Pal.-Beauv. (2), 25. Corynephorus Pal.-Beauv. (3), 26. Aira L. (7), 27. Deschampsia Pal.-Beauv. (4), 28. Ventenatia Kel. (1).

WIL Trisétées. 29. Trisetum Pers. (5), 30. Holcus L. (2), 31. Kæleria Frs. (7), 32. Catabrosa Pal.-Beauv. (1).

II. Festucées. 33. Glyceria R. Br. (12), 34. Schismus Pal.-Beauv. (1), 35. Schrochloa Pal.-Beauv. (1), 36. Poa L. (15), 37. Eragrostis Pal.-Beauv. (3), 38. Briza L. (3), 39. Melica L. (8), 40. Sphenopus Trin. (1), 41. Scleropoa Gais. (4), 42. Æluropus Trin. (1), 43. Dactylis L. (2), 44. Diplachne Pal.-Beauv. (1), 45. Molinia Schr. (1), 46. Danthonia DC. (2), 47. Cynomus L. (4), 48. Vulpia Gmel. (9), 49. Festuca L. (21), 50. Bromus L. (9), 31. Serrafalcus Parl. (10).

L. Hordées. 52. Hordeum L. (7), 53. Elymus L. (3).

IL Triticées. 54. Triticum T. (9), 55. Secale L. (1), 56. Brachypodium Pal.-Beauv. (4), 57. Agropyrum Pal.-Beauv. (10), 58. Lolium T. (6), 59, Gardinia Pal.-Beauv. (1), 60. Nardurus Reichb. (3).

III. Rottbæliées. 61. Lepturus R. Br. (3), 62. Psilurus Trin. (1).

IIII. Nardées. 63. Nardus L. (1).

IIV. Oryzées. 64. Leersia Soland. (1).

IV. Phalaridées. 64. Phalaris Pal.-Beauv. (9), 65. Hierochloa Gmel. (1),

66. Anthoxanthum L. (2), 67. Mibora Adams. (1), 68. Crypsis Att. (5), 69. Phleum L. (7), 70. Alopecurus L. (7).

XVI. Sesleriées. 71. Sesleria Scop. (2), 72. Oreochloa Link (2), 75. Echinaria Desp. (1).

XVII. Panicées. 74. Tragus Hall. (1), 75. Setaria Pal.-Beauv. (5), 76. Panicum L. (7).

XVIII. Spartiées. 77. Cynodon Rich. (1), 78. Spartina Schreb. (3).

Nous trouvous un total de 319 espèces. Parmi elles, un certain nombre ne sont pas indigènes en France. Elles ont été introduites et sont cultivées de temps immémorial. On les croit originaires pour la plupart de l'Orient; quelques-unes le sont de l'Afrique chaude. Le Phalaris canariensis L. est dans ce dernies cas; il est souvent cultivé pour la nourriture des oiseaux. Mais sur les bords de la Méditerranée, notamment en Corse, on le dit subspontané. Le P. crypsoides D'URV., espèce de l'Archipel, a été trouvé de même à Toulon, mais on l'y croit introduit. Le P. paradoxa L., qui, dans le midi, ne s'est trouvé que dans les moissons, ne serait pas davantage une plante indigène. Le Setaria italica Pal.-Brauv. est une espèce de l'Inde; on l'a naturalisée dans les environs de Toulon. Le Panicum capillare L. n'a également été trouvé dans les mêmes localités que parmi les champs cultivés. Le P. miliaceum, cultivé comme plante, alimentaire, pour l'homme comme pour les animaux, est aussi d'origine indienne. Le P. vaginatum Sw. espèce américaine, a été naturalisé dans la sud-ouest, depuis la Garonne jusqu'aux Pyrénées. L'Andropogon provinciale LAME a disparu de la Provence où on le trouvait jadis, probablement d'anne manière accidentelle. Le Sorghum halapense Pres. est une plante d'origine exotique, introduite de l'Orient, comme l'indique son nom spécifique, puis elle s'est répandue partout dans la région méditerranéenne et remoute. jusqu'à Toulouse, et, dans les Pyrénées-Orientales, jusqu'à Olette. Le S. vulgare est cultivé comme plante alimentaire; de même quelquesois le S. charatum, et quelques autres espèces. Le Stipa tenacissima, qui abonde ailleurs dans la région méditerranéenne, et qui pourrait rendre de si grands services à notre industrie, n'est qu'exceptionnellement cultive dans le midi. L'Avena tiva L., l'A. orientalis Schreb., l'A. brevis Roth, plantes de culture, se rencontrent çà et là à l'état subspontané. L'A. satua L. ne se trouve aussi que dans les moissons. Le Glyceria nervata Trin. (G. Michauxii K.), plante des États-Unis, a été naturalisé dans le marais du bois de Meudon. Plusieurs Orges (Herdeum) introduites, cultivées, peuvent se rencontrer à l'état subspontané. Tels sont les II. vulgare L., distichum L., hexastichum L. Le Seigle (Secale coreale L.) est dans le même cas, ainsi que plusieurs Froments (Triticum), tels que les T. vulgare L., turgidum L., monococcum L., Spelta L. Toutes ces plants sont utiles, et quelques-unes forment chez nous la base de l'alimentation vésitale de l'homme et des animaux. La Canne de Provence (Arundo Donax L.) est spontanée dans le midi; c'est une des Graminées les plus usitées encore en midecine. A côté d'elle, on peut citer les Chiendents, quelques Brômes, Paturins et Fétuques, tous très-peu actifs d'ailleurs.

III. ACOTYLÉDONES.

Il est plus difficile ici, en dehors des Acotylédones vasculaires, de dresser en bilan exact; car rien n'est moins bien déterminé que le nombre et la distribution de nos Cryptogames cellulaires. Nous ébaucherons néanmoins en tableau d'ensemble.

Filicinées. Quatre séries de cette famille sont représentées en France : les l'olypodiacées, Osmondacées, Ophioglossées et Hyménophyllées.

Il y a quinze genres de Polypodiacées. Le genre Polypodium compte quatre spèces : les P. Phegopteris L., Dryopteris L., rheticum L. et vulgare L. Le dernier est seul commun partout, dans les bois, sur les vieux troncs, les murailles; Il est encore employé en médecine. Le Ceterach officinarum L. l'est encore aussi; c'est une plante qui croît dans presque toute la France, sur les murs, les rechers humides. Les deux Notochlæna de notre pays (N. vellea Desvx et N. Marentæ R. Br.) sont des plantes méridionales. Les genres Woodsia R. Br. et Grammitis Sw. ne sont représentés chacun que par une espèce, rare et sans rage. Nous avons deux vrais Aspidium, les A. aculeatum Doble et Lonchitis Sw. Mais nos Polystichum sont au nombre de six. On rapporte à ce genre l'Aspidium Thelypteris, Sw., plante des marais tourbeux, jadis employée, et la Fougire måle (P. Filix-mas Roth. — Polypodium Filix-mas L.), commune partent dans l'ouest, les Vosges, le Jura, les Alpes et les Pyrénées, et dont le rhimae est un remède puissant contre les Helminthes-Cestoïdes. Les autres espèces (P. rigidum DC., P. Oreopteris DC., P. cristatum Roth, P. spinulosum DC.) me sont guère employées. Le dernier est commun partout dans les bois humides. Les Cystopteris sont au nombre de trois (C. fragilis Bernh., C. montana Lux, C. alpina Link). La Fougère-semelle, peu usitée aujourd'hui, est un Asplenium (A. Filix-fæmina Bernh. — Athyrium Filix-fæmina Rотн); on la treve partout dans les buissons ombragés et les bois. L'A. Trichomanes L. est ami commun partout, sur les murs et les rochers; on le substitue encore aux Capillaires. L'A. Ruta-muraria L., autre petite espèce, partout commune dans les mêmes conditions, et moins usitée de nos jours que l'A. Adiantum nigrum L. espèce du centre, de l'ouest, des Vosges, de l'Auvergne et du Midi. Les six atres espèces d'Asplenium sont relativement rares. Nos deux Scolopendrium me le S. Hermionitis Sw. (S. sagittatum DC.) et le S. officinale, ce dernier etresois vanté contre bien des maladies, commun dans les bois, les lieux omles vieux murs, les puits et citernes, les grottes, surtout dans le Midi. le Blechnum Spicant Rotu se trouve partout dans les bois. Le Pteris aquilina Lest peut-être l'espèce la plus commune de toutes nos sougères dans les tersiliceux et les bois sablonneux. Le P. cretica L. ne se trouve qu'en Corse. La Capillaire de Montpellier, encore fort célèbre en médecine, quoique probablement per active, commune surtout dans le Midi, représente seule chez nous le genre Adientum (A. Capillus-Veneris L.). Nous avons deux genres monotypes de Polypodiacies dites voilées (Polypodicæ velatæ): le Cheilanthes odora Sw. et l'Allosurus crispus Bernh., plantes rares des Vosges et du Midi.

Notre seule Osmondacée est la Fougère-royale (Osmunda regalis L.), partout seule commune dans les bois humides et marécageux. C'était aussi jadis une plante médicinale.

Les genres d'Ophioglossées sont au nombre de deux : les Ophioglossum et les Botrychium, chacun avec deux espèces. Le Botrychium Lunaria L., plante des piturages secs, depuis la plaine jusqu'aux sommets des Alpes, et l'Ophioglossum tel jatum L., espèce commune des prairies et des bois humides, devaient plutôt ter réputation à leur forme singulière qu'à leurs qualités réelles.

Notre seule Hyménophyllée est l'Hymenophyllum thunbridgense Su.; c'est une petite plante rare, des rochers humides de la Corse et de la Bretagne.

Equisetacees. Les Prèles (Equisetum) françaises sont au nombre de neuf,

dont six très-communes par tout le pays, dans les champs humides, les marais, les bois marécageux : les E. palustre L., limosum L., arvense L., Telmateya Ehrh., hyemale L. et sylvaticum L. Toutes sont employées à polir certaines substances peu dures, mais elles ne sont plus usitées comme médicaments. Les E. ramosum Schl., variegatum Schl. et trachyodon A. Br. sont des espèces plus rares, qui toutes se trouvent dans l'ouest et dans quelques autres portions du pays.

Rhizocarpées. On a compris dans ce petit groupe les Pilularia, Marsilea et Salvinia. Notre seul Pilularia, le P. globulifera L., habite les mares du centre, du nord et de l'ouest. Nos deux Marsilea, plantes des mares aussi, sont le M. quadrifoliata L., espèce de l'est, de l'ouest, des vallées de la Loire et de l'Allier, de l'Anjou, de la Touraine, de la Côte-d'Or et du Rhône; et le M. pebescens Ten., fort rare et trouvé sculement entre Agde et Béziers. Le seul Salvinia natans Hoffm. représente le genre aux environs de Bordeaux; mais il a dû être introduit dans les fossés de cette localité.

Isoétées. On admet chez nous deux Isoetes terrestres et quatre aquatiques.

Leur nombre est peut-être plus considérable. Les espèces terrestres sont l'I.

Hystrix Dun. et l'I. Duriæi Borv, plantes de Corse et aussi des côtes de h

Provence. Les espèces aquatiques sont : l'I. lacustris L., trouvé dans les lacs
des Vosges, de l'Auvergne, des Monts-Dores, des Pyrénées; l'I. setacea Dun.,
espèce de la région méditerranéenne; l'I. tenuissima Bon. et l'I. adsperse A.

Br., fort rares et trouvés seulement jusqu'ici, l'un dans la Haute-Vienne, l'autre
en Corse, dans les marais desséchés l'été.

Lycopodiacées. Ce sont chez nous des Lycopodium et des Selaginella. Le plus commun de nos Lycopodium, le L. clavatum L., si connu par ses spores pulvéralentes, est originaire de toute la chaîne siliceuse des Vosges: on le trouve aussi es Bourgogne, en Auvergne, près de Besançon, dans les Alpes et les Pyrénées; il croît aussi aux environs de Paris, mais implanté dans plusieurs des localités de cette région. Les autres espèces ont une aire généralement plus étroite: le L. Chamæcyparissias L. est une plante des Vosges: on l'a trouvé aussi dans la Corrèze. Le L. inundatum L. appartient aux tourbières du centre, du nord et de l'ouest, du Jura, des Alpes et des Pyrénées. Le L. Selago L. croît dans les Vosges, le Jura, les Alpes, les Pyrénées, de même que le L. alpinum L., qui existe aussi en Auvergne, et le L. annotinum L. Le Selago denticulata Kent appartient aux collines de la Provence et de la Corse. Le S. spinulosa A. D. été trouvé près de Grenoble.

Mousses. Nous n'avons pas à notre disposition une statistique générale de cet ordre pour la France. M. Husnot, dans sa Flore des Mousses du nord-oust, nous a donné une énumération des espèces de cette région, dont les genres se retrouvent en général dans le reste du pays. Il en cite cinquante-neuf, y comptis les Andræa, dont on a fait le type d'une famille des Andræacées, et les Sphegnum, qui ont constitué aussi une famille de Sphaignes. Les autres genres, des nous faisons suivre le nom d'un chiffre réprésentant le nombre de leurs espèces, sont, pour les Acrocarpes, les Phascum (12), Archidium (1), Systegium (1), Gymnostomum (6), Weisia (6), Seligeria (3), Dicranum (19), Dicranodontium (2), Campylopus (7), Leucobryum (1), Fissidens (7), Conomitrium (8), Pottis (8), Didymodon (5), Ceratodon (1), Trichostomum (12), Barbula (28), Cinclidotus (3), Grimmia (12), Rhacomitrium (7), Hedwigia (1), Coscinodon (1),

Ptychomitrium (1), Zygodon (4), Orthotrichum (25), Tetraphis (1), Encalypta (5), Schistolega (1), Splachnum (1), Discelium (1), Physcomitrium (4), Entosthodon (1), Funaria (4), Bryum (23), Mnium (7), Aulacomnium (2), Bartramia (6), Atrichum (2), Pogonatum (3), Polytrichum (6), Diphyscium (1). Buxbaumia (1). Les genres de Mousses pleurocarpes sont : Fontinalis (2), Cryphæa (1), Leptodon (1), Neckera (4), Homalia (1), Leucodon (1), Antitrichia (1), Pterygophyllum (1), Leskea (4), Anomodon (5), Fabronia (1), Pterogonium (2), Cylindrothecium (1), Climacium (1), Isothecium (1), Hyp-183). Comme cette énumération comprend 8 Sphagnum et 2 Andræa, le sembre total des espèces qui y sont comprises se trouve être de 257. En 1815, h Flore française de de Candolle et Lamarck (II, 438-545) énumérait 329 espèces pour le pays tout entier. La plupart de celles qui n'ont pu trouver place dans l'ouvrage de M. Husnot sont précisément des espèces alpines, dont le sombre est encore plus considérable de nos jours. Peu de Mousses sont utiles re point de vue médical. Quelques genres ou, parmi eux, certaines espèces, sont presque partout extrêmement répandus. Ce sont des Dicranum, Fissidens, Trichostomum, Barbula, Grimmia, Hedwigia, Bryum, Mnium, Atrichum, Polytricham, Hypnum. Presque partout se rencontrent les Hypnum Rutabulum L., whitinum L., myosuroides L., striatum Schreb., serpens L., cupressiforme L., splendens Hedw., squarrosum L., triquetrum L.; dans les lieux marécageux, les Sphagnum acutifolium CHR., cymbifolium CHR., employés à plusieurs enges économiques : le Weisia viridula BRID., les Dicranum heteromallum Low. et scoparium Hedw., le Fissidens bryoides Hedw., le Pottia truncata R.E., les Barbula revoluta Schw., muralis Hedw., ruralis Hedw., les Grimmis apocarpa Hedw., pulvinata Sw., et surtout les Polytrichum commune L. juniperinum Hedw., pruinosum Hedw., le Funaria hygrometrica Hedw. le Fontinalis antipyretica qui, comme tant d'autres espèces, croît sur les pierres, dans les eaux courantes, tire, comme l'on sait, son nom de cette opinion aprimée par Linné et Lamarck, que « cette mousse entassée entre une cheminée t une paroi empêche le feu d'y pénétrer. »

Bépetiques. Les auteurs de la Flore française ont compris dans ce groupe les Riccia, Blasia, Targionia, Anthoceros, Marchantia, Jungermannia; c'estime qu'on n'admettait pas alors les nombreux genres en lesquels le dernier de cesse à été démembré, ce qui n'a aucune importance au point de vue médical, et qu'in unissaient dans un même ensemble les Jungermanniées et les Marchantiées, plus ce qu'on a appelé les Ricciées. Le mot d'Ilépatiques indique l'usage qu'on faisait autrefois de quelques-unes de ces plantes dans le traitement des maladies du foie. Elles abondent dans les lieux humides, sur les murailles, l'écorce des arbres, le long des fossés, etc. Quelques Riccia sont même tout à tait fottants.

Lichens. On distinguait, dans la Flore française, 256 espèces de Lichens. Una dit qu'aujourd'hui le nombre en est doublé. A cette époque, on les rangeait des vingt-huit genres. L'accroissement de ces derniers n'a pas d'importance peur la question qui nous occupe. Mais alors un très-grand nombre de Lichens étaient placés dans ce que les auteurs appelaient la famille des Hypoxylons, notamment les Opegrapha, Verrucaria, Pertusaria. Les Lichens abondent sur les troncs d'arbres, les rochers, la terre, les murailles, etc. Ils sont importants au point de vue pratique pour la matière colorante qu'ils peuvent fournir et qu'on peurrait davantage exploiter dans notre pays. Plusieurs sont encore employés

été considérés tantôt comme deux espèces distinctes, tantôt comme deux variétés d'une même espèce. Le premier vient bien chez nous dans la région méditerranéenne, et c'est lui qui fournit à l'industrie et à la médecine la seur d'Orange, les bigarrades, les oranges amères, les seuilles d'oranger, etc. Quant à l'Oranger doux, il ne murit pas toujours bien ses fruits dans la Provence et le reste du midi de la France; ils y sont souvent de mauvaise qualité, et sa culture y est en grande partie abandounée, laissant le plus souvent place à celle du C. Limonium. Les deux Orangers doux et amer viennent, d'après Loureiro, de Chine et de Cochinchine; on les dit aussi originaires de l'Inde; mais Gallesio dit fort bien que les Romains, « qui ne connaissaient ni l'un ni l'autre », n'eussent pas manqué de les rencontrer dans l'Inde où ils ont pénétré jusqu'à Ceylan, si ces arbres y eussent existé à cette époque. Ils auraient été introduits dans le midi de l'Europe, et en même temps chez nous, vers la sin du quinzième siècle ou tout au commencement du seizième, pour les auteurs qui pensent que les Portugais ont les premiers découvert ces fruits dans l'Inde; mais Gallesio a très-bien sait voir que l'Orange amère existait antérieurement dans le Midi, apportée sans doute de l'Asie par les Arabes avant le dixième siècle, soit dans l'Espagne, soit dans le midi de la France.

Vigne. Cette plante est le type des Ampélidées, famille qu'on a placée à côté. des Rhamnacées, à cause de ses étamines oppositipétales, puis à côté des Célastracées, à cause de l'organisation supposée de son gynécée, ou des Méliacées et des Sapindacées. Ses véritables affinités (que ce n'est pas ici le lieu de discuter) me paraissent être avec les Olacacées. La Vigne cultivée chez nous, jusqu'à l'époque où l'invasion du Phylloxera inspira à plusieurs personnes l'idée d'introduire en abondance et de cultiver les Vignes américaines, était le Vitis vinisera. Nous avons rappelé quelle est, d'après A. Young et Lamarck, la limite supérieure de la culture de la Vigne en France. M. A. de Candolle dit que, d'après le baron d'Ilaussez, cette limite passe aujourd'hui e par les Andelys, Compiègne et Laon. Il ne s'agit, bien entendu, que de la Vigne cultivée en vignobles pour saire du vin, et encore on laisse volontairement de côté quelques petits vignobles de la Normandie, de la Picardie et de l'Alsace, qui sont situés au nord-ouest de la ligne indiquée. Comme la Vigne se cultive en grand en Belgique jusqu'à Argenteau sur la Meuse, entre Liége et Maestricht, il ne serait pes trop illogique de faire des essais bien conduits dans le nord-est de nos Ardennes, dans les plaines qui bordent la Meuse à l'ouest. La situation est cependant un peu plus septentrionale que Laon. Nous ne parlons pas, bien entendu, des treilles dont le raisin peut servir à faire du vin dans quelques localités supérieures à la ligne indiquée. Il y a des vignes sur les murailles jusque dans le Pas-de-Calais et le Nord; elles sont même très-nombreuses dans certaines localités, et le raisin qui y mùrit peut être assez bon; mais outre que sa qualité est variable suivant beaucoup de circonstances, il y a bien des années où il ne mûrit pas suffsamment et ne constitue pas un bon fruit de table. Un croit que la culture 📥 la Vigne a rétrogradé dans les temps historiques, aussi bien en France que dans le reste de l'Europe du nord-ouest et que la ligne dont nous parlions tout à l'heure est « une ligne de retraite ». Depuis Tacite jusqu'à Miller, on a accumulé les preuves que les vignobles de l'Angleterre fournissaient jadis de bonnes et abondantes vendanges. Arago ayant attribué le recul en France de la culture de la Vigne à un changement de climat, M. A. de Candolle déclare qu'il n'y a pas lieu de s'arrêter à cette opinion qu'il trouve « presque singulière ». Pour lui,

tagnes de l'Asie centrale et la mer Méditerranée », et il paraît bien démontré que ce n'est pas de quelque autre plante sauvage, comme certains Ægilops, que le Blé peut être sorti chez nous, comme on l'a avancé, il y a un quart de siècle environ. Le Triticum turgidum L. ou T. compositum, partout cultivé chez nous, passe aussi pour une plante d'origine étrangère; on ne la connaît pas à l'état sauvage, et on la croit d'origine méditerranéenne austro-occidentale. Le T. Spelta L., qui est notre Épeautre, était cultivé chez les peuples celtiques, et l'on a même cru l'avoir trouvé dans certaines sépultures d'origine préhistorique; on assure l'avoir récolté à l'état sauvage en Perse et en Mésopotamie. Ces divers Blés viennent dans toute la France pour cette raison que leur culture ne se fait que pendant la belle saison; ils ne cessent de végéter que sur les hautes montagnes où la culture en a dû être souvent tentée, sans pouvoir réussir. Les Avoines et les Seigles s'élèvent plus haut sur les montagnes que les Blés; mais il a été cubli, pour l'Ecosse du moins, que la limite supérieure ou altitude de la culture des céréales ne dépasse pas 1600 à 2000 pieds au-dessus du niveau de la mer. Les Orges sont aussi de ces plantes cultivées de toute antiquité en Europe, et l'on sait que les Grecs possédaient les Orges à deux, quatre et six rangs (Hordeum distichon, vulgare et hexastichon); mais on n'a pu indiquer avec précision aucune localité de l'Europe occidentale où nos Hordeum cultivés comme céréales soient ou paraissent être des plantes spontanées. Tous nos Seigles, avec kurs assez nombreuses variétés qu'on a nommées S. Marsais, de printemps, trémois, etc., appartiennent à l'espèce linnéenne Secale cereale; elles y reviennent toutes, d'après Tessier, quand on les cultive plus ou moins longtemps. Ce qui pourrait faire croire que le S. cereale est réellement une plante de nos pays, c'est qu'il lève dans les champs là où on ne l'a pas semé l'année même; mais cela n'a lieu que dans les terrains cultivés et là où il avait été planté l'année précédente (ou une des années précédentes?). Il importe peu que dans les pays chauds de l'Europe austro-orientale, comme en Italie, en Hongrie, le Seigle lève spontanément sur le bord des chemins, dans les haies, etc., et que de là on ait pu tirer cette hypothèse qu'il est originaire de ces pays où en même temps on le soumet à la culture; rien de semblable n'est applicable à notre pays. Très-robuste, craignant peu le froid relativement à tant d'autres céréales, il ne se comporte exendant jamais chez nous de façon qu'on puisse supposer qu'il est vraiment montané. L'Avoine n'est pas non plus d'origine française, quoiqu'on ait exprinci l'opinion qu'elle pouvait bien venir « de l'Europe occidentale tempérée », anquel cas le midi de la France pourrait être sa patrie; ce qui n'est pas démontré ce qui n'est même pas probable. Les Avena nula et orientalis revivent aussi dans nos cultures et n'en sortent pas.

Citrees. On est aujourd'hui d'accord, ou peu s'en faut, pour faire de ces plantes une tribu ou série des Rutacées. Plusieurs sont cultivées et végètent ben dans le midi de la France. Gallesie a établi dans son Traité du Citrus (1811) l'origine de ces Orangers et Citronniers. Le véritable Citronnier de notre pass est le Citrus Limonium Riss. On a dit, peut-être à tort, que a l'antiquité grecque et romaine ne l'a pas connu. » Il pousse à l'état sauvage dans les forêts de l'Inde septentrionale. Le C. medica Gall. est le Cédratier; son fruit était pour les anciens la Pomme-de-Médie, et Théophraste avait déjà écrit que l'arbre qui le porte est commun en Médie. On ne l'a cependant pas trouvé sauvage en l'erse et c'est seulement dans le nord de l'Inde qu'il a été vu spontané. Le Bigaradier (C. vulgaris ou C. Bigaradia) et l'Oranger doux (C. Aurantium) ont

absolument incontestables et incontestés, qui se traduisaient à chaque pas dans le langage ordinaire par des phrases telles que celle-ci : « cette plante est maritime, ou de plaine, ou de montagne; elle se trouve uniquement dans les chaînes des Alpes, des Pyrénées, etc.; elle habite les terrains calcaires; c'est une espèce de roches siliceuses, etc., ou, plus brièvement, comme l'on dit souvent dans le langage courant : c'est une espèce de la silice, du calcaire, etc. En combinant ces divers traits et en les subordonnant les uns aux autres, suivant les seules données de l'observation, nous arrivons à proposer les divisions suivantes :

Les plantes de la slore française sont de plaine, de montagne ou des bords de la mer. De là trois grandes divisions. Dans chacune d'elles, il y a des subdivisions, suivant la latitude, la température, la nature chimique du sol, etc. Cette dernière insluence est pour nous, non pas absolue, mais extrêmement puissante. Le seul argument spécieux qui puisse encore, dans certains ouvrages et dans certains enseignements, prévaloir contre elle, est celui des jardins botaniques dans lesquels on répète complaisamment qu'on cultive indisséremment les plantes les plus diverses dans un sol unisorme. Il n'y a qu'une réponse à saire à cela, et nous l'avons déjà faite plus haut, c'est que ceux qui ont recours à l'argument ne connaissent pas plus les jardins botaniques que beaucoup d'autres choses dont ils parlent comme des oracles. On ne sait prospérer les diverses espèces botaniques dans un jardin, disons-le encore, qu'en préparant pour chacune d'entre elles un sol approprié, et les jardiniers qui observent ailleurs qu'en chambre savent bien que telle plante ne peut, suivant leurs expressions de chaque jour, « bien venir qu'en terre de bruyère siliceuse, ou en terre calcaire, ou en terre franche, ou en sablon, etc. » Les plantes de plaine seront donc les unes de plaines calcaires, les autres de plaines siliceuses; la flore de plaine sera septentrionale ou centrale, c'est-à-dire froide ou tempérée, ou méridionale, c'est-à-dire chaude, dans le sens où l'on emploie assez souveat l'expression de slore de la région des Oliviers ou de la Provence, etc.

Les plantes de montagnes appartiendront à une flore alpine, ou alpestre, ou subalpine, suivant l'altitude et dans le sens où ces expressions sont journellement employées. Les flores de montagnes seront aussi calcaires ou siliceuses, par exemple, suivant la nature prédominante du terrain de la montagne considéré chimiquement. Une même montagne, à altitudes et à températures égales, pourra donc présenter en certains points une flore éminemment siliceuse, et un peu plus loin une véritable flore calcaire.

Les plantes de la zone maritime, quoique plus uniformes dans leur ensemble, à cause même des influences marines, etc., constituent cependant aussi souvent des flores distinctes : océanienne et méditerranéenne, puis siliceuse ou calcaire, suivant que les espèces appartiennent aux falaises dont la nature est calcaire ou aux dunes formées de pur sable siliceux. etc.

Voici donc quel sera, d'après ce que nous venons d'établir, notre division des flores secondaires de la France; nous plaçons en regard de nos trois groupes les divisions d'ordre inférieur, qui dépendent des causes que nous avons dites :

1. FLORE DES PLAIRES	septentrionales	calcaires. siliceuses, e tc.
II FLORE DIS MONTAGNES	subalpines	calcaires.

Nous ne nous occupons pas pour le moment des faits de détail; ils viendront à propos de telle ou telle plante médicinale ou utile qui sera étudiée dans cet ouvrage, lorsque le fait présentera une importance sérieuse. Nous pouvons seu-lement indiquer dès à présent quelques exemples qui feront saisir plus facilement notre manière de voir.

La Salicorne herbacée ne se trouve que sur les bords des deux mers; c'est une plante de la région maritime. Là où le terrain devient chimiquement convenable à sa végétation et renserme du chlorure de sodium, elle reparaît en abondance, comme il arrive dans les marais salés et au voisinage des salines de l'intérieur.

Les Serratula de la section Klasea (S. nudicaulis DC. et heterophylla Desf.) ze se trouvent que sur les hautes Alpes du Dauphiné et des environs de Gap; ce sont des espèces de la flore des montagnes et franchement alpines.

Les Filago germanica L. et spathulata PRESL. habitent les moissons dans toutes nos plaines: le premier dans les terrains siliceux, et le dernier de prétirence dans les terrains calcaires; ce sont deux représentants de la slore des plaines tempérées, avec variation suivant la nature du sol.

La Digitale pourprée se trouve dans les plaines et les montagnes; mais dans l'une et l'autre de ces slores, elle choisit de présérence la silice : « sur les grès et les granits, et en général sur les terrains siliceux; manque dans le Jura et généralement dans les terrains calcaires » (GREN.).

Le Châtaignier est une plante des terrains siliceux; quoi qu'on en ait dit, il prospère chez nous que dans un sol sussissamment siliceux; c'est un arbre qui, dans les plaines ou les basses montagnes, appartient à la slore siliceuse.

L'Oyat de nos côtes (Elymus arenarius) est une Graminée des sables marilocs; sables siliceux, car il disparait là où commencent les salaises calcaires. Il serait supersu de multiplier ces exemples déjà si probants. Il. Baillon.

& IV. Frame. (Animaux vivants et fossiles). Un fait important devra ressortir de l'étude que nous allons saire des animaux actuels de la France et de ceux qui les ont précédés sur le même point du globe, et ce fait sera aussi endent qu'il est remarquable. Avec la succession des temps géologiques a coincidé une succession d'animaux de plus en plus élevés en organisation et dont les formes approchent davantage de celles du monde moderne. Il est constant d'ailleurs que l'apparition de l'homme a été providentiellement préparie: il est également évident que dans l'état présent tout doit être subordonné à sa puissance. Cette puissance, qui procède de son intelligence, et des circustances dont l'appréciation n'est pas encore complète, ont éloigné ou diruit nombre d'espèces qui seraient incompatibles avec la nôtre; mais la dominaton que l'homme exerce sur le monde entier lui permet de remplacer avantageusement ces êtres dans les pays d'où ils ont disparu, et son choix peut s'exercer sur lons les points de la terre. Les animaux domestiques que la race celtique avait topors possédés ne suffisent plus depuis longtemps; aux races ordinaires du Chen, du Boenf, du Mouton, de la Chèvre, du Coq, etc., sont venues s'associer dantres races ou espèces congénères empruntées à des pays lointains, et les consements qu'on en obtient ne satisfont pas toujours à l'accroissement rapide 🕹 🗝 besoins économiques ou industriels. La population européenne a tenté exclimatation de genres nouveaux, et la diversité du climat permettra peut-être

d'utiliser en France la Vigogne dans les pays montagneux, le Dromadaire ou le Chameau dans les Landes, le Busse dans les marécages, etc., etc. Le Kanguron et le Casoar de la Nouvelle-Hollande, le Tapir d'Amérique, plusieurs jolies espèces indiennes ou américaines du genre Cerf, des Antilopes et tant d'autres Mammisères ou Oiseaux encore aujourd'hui limités à quelques contrées plus ou moins éloignées de celles que nous habitons, semblent aussi destinés à venir occuper dans nos forêts, dans les grands parcs de nos pays, la place du gibier indigène, qui chaque jour tend de plus en plus à disparaître. D'autre part, les productions maritimes offrent des ressources non moins précieuses que celles dont le genre de vie est tout à sait terrestre, et cependant les Phoques, les Dauphins, les Baleines, sont de plus en plus rares dans nos parages; mais dans certaines contrées le nombre en est encore considérable, et si dissicile qu'en soit la capture, les richesses qu'ils procurent sont pour ainsi dire inappréciables. Rappelons aussi l'utilité des poissons, soit ceux de notre propre pays, soit ceux des autres contrées du globe.

Les animaux sans vertèbres (Insectes, Arachnides, Crustacés, Vers, Mollosques, Échinodermes, Zoophytes, Polypes, etc.) qui peuplent la France ou ses __ littoral et ceux qui les ont habités aux diverses époques de la création n'offrent pas un moindre intérêt à l'observateur. L'étude de nos coquilles et des Zoophytes fossiles, entreprise par de savants naturalistes, est une des bases de la géologie moderne. Outre un grand nombre d'espèces éteintes, mais dont on trouve encere des congénères vivants, principalement dans les eaux de la mer, la conchylielogie fossile nous montre que de nombreuses samilles et une multitude d'espèces appartenant à des genres faisant partie de la faune actuelle ont cessi d'exister. Les Bélemnites et les Ammonites, qui sont des Mollusques céphalepodes, n'ont pas moins d'intérêt pour la classification des terrains que les autres animaux du même embranchement, et il en est également ainsi des Insectes. des Crustacés et des Polypiers. C'est aux Crustacés qu'appartient la famille des Trilobites, si riche en espèces de sorme bizarre qui ont vécu pendant la période primaire dont elles sont particulièrement caractéristiques. On sait aussi que l'observation des invertébrés primitivement existants fournit aux diverses bran ches de la zoologie descriptive, à l'anatomie et à la physiologie, des document 7.5 extrêmement précieux, et que chaque jour elle donne lieu à des publications importantes sous bien des rapports. Les progrès que cette branche de la sciente a accomplis depuis un certain nombre d'années sont des plus remarquables. Parmi les espèces terrestres on a étudié avec plus de soin les Insectes de presqu tous les ordres pourvus d'ailes, les Mollusques et les Zoophytes. Quant au invertébrés marins des autres classes, bien qu'on soit plus éloigné encore d'aveir épuisé les richesses qu'ils peuvent offrir aux naturalistes, pour leurs colli tions ou les recherches scientifiques qu'ils leur consacrent, on les a égalements recueillis et observés avec un grand soin sur presque toutes les autres mers sur les différents continents; mais leur multiplicité est telle qu'ils occuperent encore bien du temps les zoologistes avant qu'on en ait acquis sur eux une connaissance suffisamment exacte.

l w

Sans être aussi utiles, soit comme aliments, soit à d'autres égards, que le set les vertébrés, plus particulièrement les Mammifères, les Oiscaux et les Poissons. certaines classes d'animaux sans vertèbres méritent aussi d'être citées pour les produits alimentaires, industriels on autres que l'on en tire. C'est ce que nous constations en parlant des Insectes, des Crustacés, des Mollusques, des Oursins. et même des Polypes. Les Cantharides et autres Insectes, les Sangsues, etc., etc., sont en outre employés en médecine.

Depuis Rondelet, Bellon et quelques autres naturalistes qui se sont les premiers appliqués à l'étude des animaux de la France, beaucoup d'auteurs ont agrandi le champ des découvertes dues à ces savants, et quoique la science soit bin d'être encore suffisamment avancée, que d'autres pays possèdent même des notions plus complètes au sujet de leur propre faune, des découvertes aussi remarquables que multiples ont été accomplies. Combien cependant il y a encore d'intéressantes recherches à faire! combien aussi d'utiles applications à accomplir sont restées enfouies dans la poussière des bibliothèques!

On consacre des sommes considérables à publier avec luxe les observations trop souvent incomplètes réunies par les voyageurs sur des points du globe aussi doignés entre eux qu'ils le sont de notre propre pays, pourquoi, sans abantonner ce genre de travaux dont l'utilité n'est d'ailleurs pas contestable, n'entreprendrait-on pas un ouvrage sérieux destiné à l'énumération descriptive des productions de notre sol? Plusieurs savants l'ont entrepris avec courage, mais sus réussir à terminer leur œuvre. C'est au gouvernement qu'il appartient de prendre sous sa protection cette œuvre récllement nationale. L'Angleterre, l'Allemagne, l'Italie, sont plus avancées que nous à cet égard, et partout de nos jours en Afrique, en Asie, dans les deux Amériques, en Australie et jusqu'à la Nouvelle-Zélande, la première des préoccupations des naturalistes appartenant un peuples d'origine européenne qui se sont établis dans ces contrées est de fire connaître la faune et la flore des pays qu'ils habitent, en s'appliquant à reacillir les produits de leur sol et à donner la description des espèces qui l'est autrefois habité ou qui l'habitent encore de nos jours.

Ces remarques, en partie empruntées à une courte introduction dont l'un de saisait précéder, en 1845, un travail sur la zoologie de la France analogue icelui-ci et qui a paru dans l'ouvrage national intitulé Patria¹, n'ont pas perdu de leur actualité; c'est ce que démontrera, je l'espère du moins, la lecture des dapitres qui vont suivre, chapitres dans lesquels on trouvera la liste des animax de toutes sortes qui se sont succédé dans la partie de l'Europe qui constitue notre pays; l'indication des données que l'on peut en tirer relativement aux grands phénomènes, les uns géologiques, les autres biologiques, dont ce point de la terre a été comme tous les autres le témoin, nous joindrons des notes relatives à quelques-unes des particularités qui caractérisent ces espèces, ainsi qu'à l'utilité qu'elles peuvent avoir pour nous.

1. AVMAUX VERTÉBRÉS. Parlons d'abord des Vertébrés, dont tant d'espèces singulières ont disparu, et qui sont, de tous les êtres appartenant au premier des trois règnes de la nature, ceux dont les transformations successives et la perfection croissante, coïncidant avec les grands phénomènes que la géologie nous révèle, ont le plus contribué à faire comprendre ces phénomènes, accomplis pour la plupart à des époques si éloignées de nous, et à en établir la dronologie. On sait que cinq classes diverses composent cette division primordiale dont la place est marquée avant toutes les autres. Ce sont les Mammifères, les Oiseaux, les Reptiles, les Batraciens et les Poissons. La plus parfaite des organisations est celle des mammifères (voy. ce mot), c'est par elle que nous allons commencer.

¹ Perma. La France ancienne et moderne, Paris, 1815.

- CLASSE DES MAMMIFÈRES. 1. ORDRE DES SINGES. Si nous nous occupons d'abord des singes, nous constatons que ce groupe, dont il n'existe à présent aucun représentant sur notre sol, mais qui en fournit à Gibraltar et à quelques parties du midi de l'Espagne, a autrefois été représenté dans la faune tertiaire de l'Europe par plusieurs espèces appartenant à des races différentes et qu'il a existé en France. De ce nombre sont : 1° le Dryopithecus Fontani (Lartet), et le P'iopithecus antiquus (P. Gervais), appartenant à la tribu des anthropomorphes, qui sont les singes les plus rapprochés de l'homme; c'est en effet à cette tribu qu'appartiennent l'Orang-Outang, le Chimpanzé, le Gorille et les Gibbons; 2° le Semnopithecus monspessulanus (P. Gerv.) et peut-être un Macaque, le Macacus priscus. Ces différentes espèces sont toutes les quatre du midi de l'Europe, les deux premières viennent du miocène de la région sous-pyrénéenne, les deux autres ont été trouvées dans le pliocène des environs de Montpellier.
- 2. Ordre des Lémures. Ces animaux, autresois classés avec les Singes dans un seul et même ordre sous le nom de Quadrumanes, en sont maintenant séparés, et l'on en sait un ordre à part. On sait qu'ils n'existent de nos jours qu'à madagascar et dans quelques parties de l'Inde ou de l'Afrique. Cependant a signalé en France, dans le Quercy, une espèce sossile de Galagos (Necrolemar antiquus Filhol), groupe présentement africain, et le genre Paleolemar établis par M. Delsortrie (P. Betillei), qui répond à celui des Adapis de Cuvier, aimi que le genre Aphelothorium (P. Gerv.), paraissent aussi devoir être attribués aux Lémures. L'Adapis et le Paladapis appartiennent au proïcène; l'espèce désignée sous le nom de Leptadapis magnus en dissère peu.
- 5. Ordre des Chémoptères. Nos plus anciens Chéiroptères connus ont laisse. des débris dans les gypses de Montmartre, et dans les marnes gypsiseres d'Aireen Provence étage proicène); ces Chéiroptères ont été nommés V. parisiensis V. aquensis On en signale dans d'autres gisements, particulièrement dans le riches dépôts du Quercy (Rhinolophus antiquus Filh.). Il y a différents genre de ces animaux vivant actuellement dans notre pays, et ils sont de deux famillement ce sont : 1º des Rhinolophes, Chéiroptères dont nos deux espèces les plus réparent dues sont le Grand et le Petit fer-à-cheval de Daubenton (Rhinolophus ferrusequinum et R. Hipposideros), auxquels il faut ajouter le R. Clivosus et le R. E=== ryale, qui n'ont encore été signalés que dans nos départements du Midi; 🕿 🚛 Vespertilionides. Ceux-ci sont plus nombreux; c'est Daubenton qui a le premiessayé de les caractériser avec soin, et plusieurs auteurs, depuis lui, ont ajement des remarques nouvelles à celles dont la science lui était redevable à cet égames On distingue parmi ces Chéiroptères un certain nombre d'espèces, elles-mèrapportables à plusieurs genres distincts, ce sont : Vesperus serotinus, Syn barbastellus, Vesperus noctula, V. pisistrellus, V. Schrebersii, V. disco-Plecotus auritus; Myotis murinus, M. Beschteinii, M. Nattereri, M. mystic == et M. emargiatus on Daubentonii. Le nombre des dents molaires, la form oreilles et quelques autres particularités différentes, suivant les espèces que étudie, permettent de distinguer aisément celles ci les unes des autres. aux Bhinolophes, leur caractère principal est d'avoir les narines entourée ----------------------------------appareil membraneux plus ou moins compliqué, appareil qui manque au 🛣 🥒 🎉 pertilionides.
- 4. Onnée des Insectivones. Les trois familles principales de cette caté principales de caté principales de cette caté prin

dant on rendrait la dissérence moins sensible en ajoutant, comme l'ont sait de Blainville, M. Pomel et quelques autres naturalistes, nos insectivores de la période tertiaire à ceux qui habitent maintenant l'Afrique, l'Asie ou l'Amérique septentrionale, et l'on pourrait peut-être retrouver aussi parmi eux des sormes peu dissérentes de celles des Macroscélides qui sont propres au Sahara. Les Macroscélides, dont une espèce habite la province d'Oran, rappellent les Gerboines en, mieux, les Mériones, qui sont des Rats sauteurs par leurs principaux caractères.

Le Hérisson (Erinaceus europæus) est notre unique espèce d'Érinacéidés; il est répandu dans un grand nombre de localités.

Nous possédons diverses sortes de Musaraignes et dans les Pyrénées vit le petit lesman (Mygale pyrenaïca), insectivore à odeur musquée et à queue comprimée, qui se retrouve en Espagne; mais on n'a pas encore rencontré dans cette dernière contrée, comme cela a lieu chez nous, des restes fossiles du grand lesman de Russie (Mygale moscovita).

Nos Musaraignes sont de plusieurs genres, et il est facile de les distinguer les uns des autres, si l'on tient compte de leur formule dentaire. Ainsi les Crocideres, qui ont les dents blanches, ne possèdent que \(\frac{1}{2} \) petites dents intermédiaires eutre les molaires et l'incisive antérieure. On en décrit deux espèces C. aranaus et C. Lemodon, mais il est difficile de les distinguer l'une de l'autre. Les Pachyura ont aussi les dents blanches, mais on leur compte \(\frac{1}{2} \) dents intermédiaires; citons le Pachyura etrusca, espèce de l'Italie, signalée en France dens les départements du Gard, des Bouches-du-Ithône et du Nord, et que l'on recontre aussi en Algérie. Les Crossopus ont la même formule, mais leurs dents sont rouges, et celles de la première paire inférieure sont en outre dentières. Les Corsira possèdent des dents rouges, et clles ont \(\frac{1}{2} \) petites dents intermédiaires; la grande paire des dents inférieures de ces animaux est également dentelée: telles sont la Musaraigne carrelet (Corsira tetragonura) et la Musaraigne pygmée (C. pygmæa).

La Taupe (Talpa europæa) est notre seule espèce de Talpidée de France; elle de l'objet de remarques aussi curienses que multiples, et cependant tous les détails de sa manière de vivre sont loin d'être connus.

3. Onne des Rongeurs. Le plus grand et le plus rare de nos Rongeurs est le (C. fiber), plus particulièrement appelé C. europæus on Galliæ par quelque quelques individus cantonnés dans les parties inscrieures du Rhône. Cet animal était autresois plus commun et sré-Prentai aussi un grand nombre d'autres cours d'eau: aussi en rencontre-t-on des débris osseux à l'état sossile dans un grand nombre de localités sort éloieis les unes des autres, et dans certaines d'entre elles l'ensouissement de ces débris remonte à une époque relativement peu éloignée. C'est auprès de Saint-Gilles, de Beaucaire, de Tarascon et d'Avignon, ainsi que sur des points de Rhône peu éloignés de ceux-là, que se fixent actuellement les Castors. Il est difficile de se procurer ces animaux, aussi ne comptent-ils pour ainsi dire pour rien ou, du moins, pour très-peu de chose, dans le commerce des fourrurs et dans la production du castoréum employé par les pharmaciens. On mange la chair de ceux que l'on tue; il paraît même qu'autresois les chartreux d'un ancien couvent situé sur la rive droite du sleuve, à Villeneuve-les-Avignon, rangé ce gros rongeur parmi les viandes réputées maigres, et qu'ils en la particulièrement du nord de la Russie, de la Sibérie et de l'Amérique septentrionale, que nous vient aujourd'hui le Castoréum.

Le Castor et quelques animaux de genres éteints, qui s'en rapprochent beaucoup, à en juger par la conformation de leur crâne, paraissent devoir être classés
dans la grande famille des Sciuridés, famille à laquelle notre faune doit aussi
la Marmotte (Arctomys marmotta), autre grand Rongeur qui est également beaucoup moins répandu de nos jours qu'il ne l'était autrefois; on ne trouve plus
guère la Marmotte que sur les points les plus élevés de l'Isère et des AlpesMaritimes, mais elle a laissé ses ossements dans un grand nombre d'autres
localités, et l'on en a recueilli aux environs de Paris, ainsi que plus au nord. Le
Spermophile (Spermophilus superciliosus) a disparu de notre faune, mais il y a été
jadis assez abondant. L'Écureuil (Sciurus vulgaris), aussi vif qu'élégant, s'est
répandu dans la plupart de nos forêts; sa variété brune, que l'on rencontre
surtout dans les Alpes et les Pyrénées, a été décrite comme une espèce à part,
sous le nom de S. pyrenaicus, par F. Cuvier.

Quelques débris sossiles, recueillis aux environs de Paris et ailleurs, nous prouvent que des Spermophiles ont autresois vécu jusque dans le centre et le nord de la France, et l'on doit en dire autant du genre Porc-Épic (Hystrix), dont la présence a été constatée parmi les sossiles du pliocène supérieur de l'Auvergne et des brèches de l'île de Ratonneau, près Marseille.

Nous étendrions bien davantage la liste de nos rongeurs, si nous voulions y inscrire tous ceux dont les terrains quaternaires et tertiaires de la France ont fourni des débris; mais nous devons surtout nous occuper des espèces encere existantes ou de celles qui n'ont disparu qu'à une date géologiquement per reculée. Les plus anciens sont décrits ou cités dans l'ouvrage que nous avens publié sous le titre de Zoologie et Paléontologie française, et il en est de même pour beaucoup d'autres Mammisères. Nous renvoyons donc à cet ouvrage.

Les Rongeurs dont il nous reste dès lors à parler rentrent tous dans le grande samille des Rats ou Muridés. Ce sont des Loirs, des Campagnols et les Rats proprement dits.

Nous possédons trois espèces de Loirs (g. Myo.rus): le Loir proprement dit (M. glis) particulier à nos départements du Midi; le Lérot (M. nitela) et la Muscardin (M. avellanarius), plus répandu que les deux espèces précédentes; tous trois ont été décrits par Busson.

Nos Campagnols sont plus nombreux. M. Gerbe, qui a beaucoup étudié ces animaux, en compte seize espèces dissérentes, à savoir :

1º Campagnols pourvus de huit mamelles: le Rat d'eau (Arricola amphibius); A. Musignani, le Shermaus; A. terrestris, le Campagnol montagnes (A. monticola), A. rufifuscus, A. neglectus, le Campagnol des champs (A. arricola), le Campagnol souterrain (A. Lebrunii), A. nivalis, A. nageri, A. glarcola.

2º Campagnols pourvus de quatre mamelles seulement : A. incertus, A. pyrenaicus, le Campagnol des neiges (A. subterraneus), A. Selysii.

Le nombre des espèces de Rats (g. Mus) est moindre que celui des Campagnols, et toutes ne sont même pas indigènes de l'Europe. Le grand Rat, appelé Surmulot (Mus decumanus), nous est venu de l'Asie centrale dans le courant du dernier siècle; le Rat noir (Mus rattus), plus petit que lui, mais bien supérieur à la Souris et Imème au Mulot, est originaire de l'Asie mineure et de l'Égypte; il paraît s'être introduit dans nos pays à l'époque des croisades. Ce Rat peut être considéré comme une variété mélanienne de celui qu'on a appelé Mus alexandrinus, M. leucogaster, M. tectorum, et des individus ayant la couleur de ces derniers se rencontrent parsois en Europe.

Il faut, au contraire, regarder comme appartenant en propre à la faune française le Mulot (Mus silvaticus) et l'espèce analogue, mais de plus petite taille, qui a reçu de Pallas le nom de M. minutus; cet animal a aussi été appelé M. pendulinus, messorius, parvulus, campestris, et avenarius, à cause de ses habitudes. La Souris (Mus musculus) est une autre espèce de même genre qui paraît aussi avoir habité notre pays depuis les temps les plus reculés. Elle est fixée depuis longtemps dans nos habitations, où on la voyait déjà à l'époque romaine.

Citons encore parmi les Muridés le Hamster (Cricetus frumentarius), qui n'est pas rare actuellement en Hollande, en Belgique, en Alsace et dans certaines parties de l'Allemagne. Autrefois il s'étendait jusque dans la France centrale, et l'on en trouve des débris fossiles à Montmorency, localité peu éloignée de Paris.

6. Oadre des Léporidés. Le Lièvre et le Lapin (Lepus timidus, Lepus cunicelus), ainsi que la variété qui porte le nom de lapin domestique, les Lagomys, qui sont de petits Mammisères, appartenant au même groupe et certaines spèces fossiles également dissérentes, ont été jusqu'ici réunis aux Rongeurs par les naturalistes, mais il semble présérable d'en saire un ordre à part, car la caractères qui les distinguent de ces animaux ont une valeur plus grande que ceux par lesquels les dissérentes samilles de Rongeurs dissérent entre elles. lest inutile de rappeler ici que nous possédons le Lièvre et le Lapin sauvages, e sont là des faits connus de tout le monde, mais nous ne devons pas omettre dire qu'il existe dans les Pyrénées une sorte de variété de Lièvre qui devient tenche en hiver et à laquelle on a donné le nom de Lepus variabilis. D'après 1. Schimper, le Lièvre de nos Alpes, ainsi que celui de la Suisse, qui prend, per endroits aussi, la même couleur dans cette saison, constitueraient aussi une espèce à part à laquelle ce naturaliste a donné le nom de L. alpinus. Des Lièves et des Lapins peu dissérents des nôtres ont habité nos régions pendant les époques pléistocène et pliocène, et il a aussi existé en France, aux mêmes époques, des Lagomys. Les ossements fossiles des animaux de ce genre s'observent à Montmorency, mélangés à ceux de la Marmotte, du Spermophile et du Hamser, dans des terrains dont le dépôt paraît remonter à l'époque où le renne était cause répandu dans nos pays. Les terrains miocènes ont aussi fourni des restes fossiles de Lagomys, d'espèces dissérentes, ainsi que des animaux qui s'en éloirusient peu par leurs caractères génériques, tels que les Titanomys, etc.

7. Order des Proboscidiens. Les Proboscidiens n'habitent dans l'époque actuelle que l'Asie méridionale et quelques-unes de ses îles, ainsi que l'intérieur de l'Afrique; ils constituent la famille des Éléphants, animaux gigantesques que frédéric Cuvier partage en deux genres : les Éléphants proprement dits, particuliers à l'Asie, et les Loxodontes ou Éléphants d'Afrique. On signale depuis longtemps, sur tous les points de notre sol, des dents et des ossements appartement à des animaux du premier de ces genres, mais on a d'abord supposé que ceux qui se rencontrent dans le Midi pourraient bien provenir des Éléphants que les Carthaginois y ont amenés pendant leurs guerres avec les Romains, ou vavoir été rapportés par le commerce, qui se sert en effet de l'ivoire de ces agantesques Mammisères. On a dit également qu'ils y avaient autresois vécu auturellement. Mais rien ne prouve que les Loxodontes avaient habité notre continent. Il n'en est pas de même des Éléphants du premier genre ou Éléphants

proprement dits, qui ont pour caractères d'avoir les dents molaires constit par des lames ou collines étroites, et non losangiques comme le sont celle l'espèce africaine du même ordre. Nois pays en ont même possédé plusi espèces ou variétés: l'Éléphant primitif (Elephas primigenius Blumenbach), ne s'est éteint que postérieurement à l'arrivée de l'homme et durant l'épu dite glaciaire; l'E. antiquus, dont les caractères sont moins tranchés, et meridionalis, dont on trouve en abondance les restes dans les terrains qui naires d'une grande partie de l'hémisphère arctique.

La dernière de ces espèces celle de l'Éléphant méridional (Elephas merinalis) est commune dans l'Italie et le midi de la France. Un squelette pre entier a été découvert, il y a quelques années, à Durfort, à peu de dist d'Anduze (département du Gard); il est aujourd'hui monté dans le laborat d'anatomie comparée et constitue une des plus belles pièces anatomiques possède le Muséum de Paris. Il indique un animal dont la hauteur n'était moindre de quatre mètres. On a trouvé, dans l'île de Malte, des fossiles d'phants ayant appartenu à des sujets de ce genre qui, bien qu'adultes, ne passaient pas le Tapir en dimensions. Au contraire, l'Elephas primige atteignait de plus fortes dimensions, mais sans dépasser de beaucoup celles Éléphants indiens.

Deux autres genres appartenant à l'ordre des Proboscidiens sont les Ma dontes, partagés eux-mêmes en plusieurs divisions, et les Dinotheriums. premiers, plus variés en espèces que les secondes, se rencontrent sur un premiers, plus variés en espèces que les secondes, se rencontrent sur un premiers plus variés en espèces que les secondes, se rencontrent sur un premiers de points du globe, en Europe, en Afrique, en Asie et dans deux Amériques, où ont d'ailleurs existé aussi des Élephants. Les Mastodon dont la présence a été constatée en France, appartiennent principalement espèces suivantes : Mastodon arvernensis, Croizet et Bravard, dont le M. bra rostris, P. Gerv., n'est sans doute pas différent; M. Borsoni ou Tapiroide M. longirostris Kaup, répondant au M. Angustidens de Cuvier.

Les Dinotheriums avaient, comme les Mastodontes, les dents molaires départes de cément, mais la forme de ces organes se rapprochait davantage molaires des Tapirs; en outre, tandis que les Mastodontes manquent de défei inférieures, ce qui est aussi le cas pour les Éléphants, ou n'en ont que d'a petites, comme le Mastodonte angustidens ou longirostre, les Dinotheriums avaices dents très-fortes et dirigées inférieurement au lieu de se porter en au On distingue parmi les Dinotheriums le D. giganteum, dont le D. intermed n'est sans doute qu'une variété, et le D. Cuvieri, espèce de moindre tai dont les principaux gisements français sont situés dans l'Orléanais. On ne con pas de Proboscidiens fossiles antérieurement aux terrains miocènes.

8. Order des Junerés. Ces animaux, que Cuvier comprenait, ainsi que Proboscidiens et les Porcins, dans son ordre des Pachydermes, n'ont plus dans France, ainsi que dans le reste de l'Europe, de représentants sauvages, et peut ajouter que ceux qui existent dans les autres régions, en Asic, dans l'A rique du Sud, etc., etc., descendent tous d'animaux de la même espèce l'homme a mis sous sa domination; encore n'y a-t-il que le Cheval, et l'A animal du même genre, qui soient dans ce cas. Cependant ces espèces, la prière surtout, ont vécu dans notre pays pendant l'époque appelée quaterm par les géologues, et si l'on peut reconnaître, au moyen d'un examen atten qu'ils se rapportaient à plusieurs espèces distinctes, on ne saurait contester certains Chevaux fossiles diffèrent assez peu de ceux dont nous nous servont

qui ont été répandus par l'homme sur tant de points du globe. La plupart présentaient toutesois les mêmes caractères que nos races domestiques, et ils variaient comme elles par leur taille. Cette identité d'espèce est en particulier évidente pour les Chevaux dont on retrouve les ossements en si grande abondance dans les cavernes qu'ont habitées les Hyènes et les Lions, etc., soit celles qui renserment les débris du Renne, à Solutré, près Màcon, à la Tour de Boulade, près Issoire, et tant d'autres lieux, où il y a des amas si considérables d'ossements de Chevaux que l'homme seul peut les y avoir accumulés.

Antérieurement aux Chevaux proprement dits, qui sont des Jumentés toujours monodactyles, ont vécu les Hipparions, qui possédaient trois doigts à chaque pied, et les Anchiteriums ainsi que les Anchilophus, qui présentaient la même particulanité. Ces Jumentés ont été quelquesois considérés comme les ancêtres du groupe, et, comme E. Geossoy et P. Gervais l'ont sait remarquer, on constate la présence dans leur ostéologie de dispositions qui peuvent les saire regarder comme étant dans un état de séveloppement moins avancé que les Équidés actuels qu'ils ent procédés géologiquement.

Ce n'était pas les seuls Jumentés qui aient foulé notre sol durant la période tertiaire; d'autres espèces, plus ou moins voisines des Équidés, ont habité avec en.

Il y avait aussi des Rhinocéros; ces animaux appartenaient à plusieurs espèces et même à plusieurs genres (g. Atelodus, g. Acerotherium, g. Cardurcotherium). Les Rhinocèros ont même continué à exister pendant la période quaternaire; le Minoceros tichorhinus de Cuvier (Rh. anquitatis Blumenbach) et le Rh. Merbii, appartenant à la même saune, saisaient déjà partie de nos espèces dites indigines, et c'est dans le même temps qu'ont vécu les grands Manimisères éteints a sujourd'hui repoussés dans les régions du Nord ou dans celles du Midi, au mabre desquelles figuraient le Lion dit des cavernes, des Hyènes, dont la plus commune, analogue à l'Hyène tachetée d'à présent, a été appelée Hyæna spelæa, l'Ours des cavernes, appelé aussi Ours à front bombé (Ursus spelæux), bien distinct comme estèce de nos Ours d'à présent, l'Éléphant primitif (Elephas primigains), les Rhinoceros tichorhinus et Merkii, la grande espèce de Cerfs connue wes le nom d'Élan, le Bos primigenius qui paraît s'être mèlé au Bœuf domestre, le Bœuf aurochs ou bison d'Europe (Bos bonasus), dont il n'existe plus reques familles en Lithuanie et au Caucase, l'Hippopotame et quelques alle excore. Une population peu dissérente de celle-là, mais dont les espèces sont en price différentes, est enfouie en Auvergne, particulièrement à la montype de Perrier, ainsi que dans le sol de Montpellier et en un petit nombre Cautres localités; elle e-t surtout remarquable par la présence des Mastodontes Mestodon arvernis et brevirostris) et des Tapirs (Tapirus arvernensis et miw). animaux dont les débris ne s'observent pas dans les dépôts quaternaires. Montpellier, elle possédait une espèce de Semnopithèque (S. Monspesulanus) d une Antilope de grande taille (Antilope recticornis ou Cordieri); à la monbgue de Perrier, elle se distingue surtout par la présence de diverses espèces de Cers qui, pour la plupart, ne se laissent pas confondre avec les nôtres.

Reppelons encore, pour donner une idée des populations qui se sont succédé sendant la grande période tertiaire, deux groupes très-remarquables de Jumentés la sois alliés aux Tapirs et aux Chevanx. Les animaux qui les constituent ont le Cuvier la dénomination de Paleotheriums et de Lophiodons; ils ont dû, s'un et l'autre, être partagés en plusieurs genres. Les Paieotheriums appartien-

nent surtout à l'étage proîcène dont les Gypses parisiens forment un des les plus considérables; les Lophiodons paraissent propres à l'époque que déposer le calcaire grossier ou pierre à bâtir des environs de Paris, l'principales assises de l'éocène proprement dit.

Un animal plus singulier encore, et dont l'apparition remonte à une dat coup plus reculée, est le Coryphodon des terrains tertiaires les plus anc France et d'Angleterre (terrains orthrocènes), qui n'a encore été rencon dans un petit nombre de localités. La même forme éteinte ou une for dissérente a existé dans l'Amérique septentrionale, et l'on en trouve le ments dans des terrains également très-anciens. La même remarque s'a à un certain nombre d'autres Mammisères, ce qui prouve qu'au commen de la période tertiaire l'Europe et l'Amérique du Nord ont communiquavec l'autre par des terres aujourd'hui submergées.

9. Ordre des Bisulques. Les Bisulques constituent un ordre de Mami ayant les pieds fourchus à la manière des Ruminants et dont l'astrag comme le leur en forme d'osselet, caractères faciles à apercevoir chez le! et le Porc. En outre, le fémur de ces animaux manque de troisième trocl ce qui permet de les distinguer aussi des Jumentés qui sont ongulés, à impairs, à astragale de sorme ordinaire, et dont le sémur possède un tre trochanter. Les Bisulques se partagent en deux grands groupes : 1º les nants, dont on a fait le plus souvent un ordre à part; 2º les Porcins, a à tort par beaucoup d'auteurs aux Proboscidiens et aux Jumentés sous l commun de Pachydermes. Les premiers, bien qu'ayant perdu un assez nombre de leurs espèces depuis leur première apparition sur le globe, nissent encore à nos forêts le Cerf (Cervus elaphus), dont le Cerf de (C. corsicanus) constitue une espèce ou variété assez distincte, k (C. dama) et le Chevreuil (C. capreolus), et il y avait, à l'époque où le anciens volcans de l'Auvergne étaient encore en ignition, un plus grand n d'espèces de la même famille; plusieurs se rapprochaient par leurs car. des cervidés actuellement propres à l'Inde, les autres disséraient de toutes d'à présent. Postérieurement à ces espèces, l'Elan (Cervus alces) a fot contrées, et l'homme était déjà répandu avant qu'il se sût éloigné. chasse encore aujourd'hui en Suède ainsi qu'en Norvege et en Russie. Le (C. tarandus) a aussi visité l'Europe centrale, il est même venu jusque 1 bords de la Méditerranée, particulièrement dans les départements de l'A de l'Ilérault, où l'on trouve ses restes en abondance dans les grottes de d'Aldène, etc. Il s'en rencontre aussi en Belgique, aux environs de Par Bourgogne et dans beaucoup d'autres lieux; mais nulle part ils ne son abondants que dans les stations préhistoriques du l'érigord (les Evzies et localités des bords de la Vézère) et dans celle de Solutré, que nous avos citée à propos des nombreux ossements de Chevaux qui y sont ensouis. digne de remarque que ces ossements de Renne sont partout fractu main d'hommes et qu'ils le sont toujours d'une manière analogue à celk quelle ont recours les peuples de race hyperboréenne pour briser d'abord liser ensuite, en les transformant en instruments, les débris de squelett Rennes actuels, animaux qui forment leur principale espèce domestique. a conclu qu'à l'époque éloignée, mais cependant simplement préhistori non diluvienne, comme on l'avait d'abord supposé, époque que caractéris sence de la plupart de ses animaux domestiques qui sont devenus l'une de

cipales richesses des peuples européens, le Renne était le principal, sinon l'unique Mammisère domestique des peuplades dont il a été alors le contemporain dans nos régions; et ce qui vient à l'appui de cette opinion, c'est que partout où il a laissé ses débris, après avoir fourni aux hommes des anciens temps sa peau pour les vêtir, sa chair pour les nourrir et ses os pour en sormer des instruments de toutes sortes, il se trouve ensoui dans le sol au milieu des stations que notre espèce a elle-même habitées et nullement dans des conditions que l'on pourrait comparer à celles qui ont présidé à la sossilisation des animaux morts à l'état de liberté. Le plus anciennement connu des gisements de lennes a été signalé, pendant le siècle dernier, par le savant naturaliste Guettard, aux environs d'Étampes.

l'époque quaternaire; cette indication repose sur une mâchoire inférieure trouvée dans un puits, à Issoudun. Ce débris appartient en esset à un animal faisant partie de ce genre de grands Ruminants, mais il est insiniment probable que la pièce dont il s'agit ne remonte qu'à une époque beaucoup plus récente et qu'elle a peut-être été rapportée d'Afrique par quelque voie restée encore inconnue.

On n'a pas encore constaté en France la présence de Camélidés fossiles. C'est en Asie seulement qu'il a été rencontré de semblables débris.

Au contraire, la famille des Chevrotains est représentée dans notre pays par plasieurs genres tous plus ou moins semblables à celui des Chevrotains propresent dits, qui sont des animaux de l'Afrique centrale. Tous appartiennent à l'époque miocène ou à des époques plus anciennes encore. Ceux des premiers ags tertiaires paraissent avoir été le point de départ du sous-ordre des Rumiants. Leurs caractères les rattachent à des animaux de ce même ordre que leur destition, principalement la présence de trois paires de dents incisives à la michoire supérieure, fait classer parmi les Porcins, et dont les plus connus ont mu les noms génériques d'Anoplotheriums, de Xiphodons et de Cainothériums. Cen-ci ont, comme les autres Porcins, les deux métacarpiens et métatarsiens tipurés l'un de l'autre pendant toute leur vie, et non réunis dès la naissance en cens, comme c'est le cas pour tous les vrais Ruminants, les Hyémosques ou Cevrotains de Guinée exceptés. En effet, les os métatarsiens des Hyémosques ment séparés à tous les âges, ce qui est, ainsi que nous venons de le dire, un la ceractères distinctifs des Porcins.

l'ens reste, pour compléter ces détails relatifs aux Ruminants, à rappeler que les Bœufs, les plus parfaits de tous ces animaux, ont fourni des espèces aux acients fannes de l'Europe, non-seulement pendant les époques préhistoriques et dileviennes, mais aussi pendant l'époque tertiaire supérieure; mais ces espèces unt encore assez mal connucs. De ce nombre est le Bos elatus des dépôts volca-iques d'Auvergne, où il se trouve associé à un Rhinocéros qu'on a signalé tunne différant à la fois des espèces diluviennes et de celles enfouies dans les ternies tertiaires miocènes. On peut le comparer à celui que l'on trouve enfouit uns les dépôts du val d'Arno, près Florence.

hanes har 110 , bed sellin helde

De quels animaux sauvages descendent les Chèvres domestiques que nous pessédons? C'est là une question que nous ne pouvons résoudre d'une manière stissaisante par l'examen des animaux de même tribu qui existent encore sur pelques points élevés des Alpes et des Pyrénées, non plus que par l'étude des suiles, provenant du même groupe, qui ont été rencontrés jusqu'ici en France, puils appartiennent au genre des véritables Chèvres ou à celui des Bouquetins, et

comme il se rencontre des uns et des autres dans un grand nombre de localités étrangères, la question est encore plus compliquée qu'elle ne le paraît d'abord. En France, on trouve des ossements de Chèvres enfouis dans un grand nombre d'endroits, mais ils ne sont pas d'époque reculée. Les Bouquetins fossiles paraissent plus anciens; cependant ils ne remontent pas au delà de l'époque diluvienne. Ils sont répandus dans un grand nombre de lieux, dans les Cévennes (Ibex Cebennarum P. Gerv.), en Auvergne et ailleurs. Il s'en rencontre jusqu'en Belgique; mais les animaux de ce genre diffèrent trop des Chèvres, quoique appartenant au même groupe, pour qu'il soit possible d'admettre qu'ils leur ont douné naissance. C'est en étudiant les Chèvres sauvages de l'Orient, ou celles des grandes chaînes de montagnes de l'Asic, que l'on pourra triompher de ces difficiles problèmes. Il paraît d'ailleurs que c'est de l'Asic centrale que nous sont venus nos animaux domestiques, lesquels n'existaient pas encore daus nos contrées lorsque le Renne y était utilisé par l'homme, c'est-à-dire à l'époque dite paléolithique.

Quelques auteurs distinguent spécifiquement le Bouquetin des Alpes (l'an Alpinus) de celui des Pyrénées (1. Pyrenaicus). Les cantonnements de ces simmaux sont chaque jour plus resserrés, et ce sont évidemment des espèces des nées à disparaître de nos montagnes dans un délai plus ou moins rapproché.

Ce que nous avons dit pour les animaux du genre précédent peut s'appliquer à nos Moutons domestiques dont quelques espèces ont été signalées à l'état fossile en France; mais s'agis-ait-il bien dans ce cas de Moutons véritables, en mieux encore de Bouquetins? Les Mouslons sont, il est vrai, des Ruminants peu différents des Moutons et dont l'espèce propre à nos contrées est l'Ovis musimes qui habite la Corse et la Sardaigne. Or il faut ajouter que les Moutons, de même que les Chèvres, paraissent avoir été amenés dans nos régions par les plus anciennes peuplades du second âge de la pierre, peut-être même du troisième.

On sait combien les Antilopes, autres animaux du sous-ordre des Ruminants, sont variées en espèces, principalement en Afrique. Les Alpes et les Pyréades possèdent une espèce de cette nombreuse tribu, le Chamois (Antilope rupies pra), et l'on connaît quelques espèces du même groupe à l'état fossile, dont la plus remarquable est l'A. recticornis Cordier, dont la taille égalait celle des plus grandes Antilopes actuelles.

Un fait non moins curieux nous est fourni par le Saïga (A. Saiga), autre Antilept qu'on ne trouve plus que dans l'Europe orientale, principalement dans les par voisins de l'Altaï. Cette singulière espèce est venue autrefois jusque dans au départements du Centre, où ses ossements se rencontrent associés à ceux de Renne, c'est-à-dure dans des dépôts comparables, par la manière dont ils se sui déposés, aux Kjoekkinmeddings du Danemark, qui ont été accumulés par l'homme, dépôts qui ne remontent pas d'ailleurs au delà de l'époque néolithique. Dispute que sur quelques points des régions polaires, ont été signalés dans un present du même âge; une partie de crâne provenant de cet animal a été ne cueille à Précy, dans le département de l'Oise.

10. Ordre des Carnivores. Las Carnivores de notre pays sont loin d'être auni nombreux et aussi redontables que ceux de l'Afrique, de l'Inde ou même de l'Ambrique. Ce sont particulièrement des Canidés tels que le Loup (Canis lupus) et le Renard (C. vulpes); un Vivéridé du genre Genette, la Genette commune (Genette vulgaris ; deux bélis dont l'un peu différent du chat domestique, mais qui habite

les forêts (Felis catus), et l'autre appartenant à l'espèce du Lynx qui est devenu très-rare : cependant il en a été tué un à Issingeaux dans la Haute-Loire, en 1822, et l'on en voit encore de temps en temps dans les l'yrénées, dans les Alpes-Maritimes et dans les Basses-Alpes; quelques Ours réfugiés sur les sommets les plus élevés des Pyrénées et des Alpes; enfin des Mustélidés de pluseurs tribus : le Blaireau (Meles taxus), le Putois (Putorius fœtidus), dont le fuet paraît être une simple variété, l'Hermine (P. erminea) et la Belette P. rulgaris); la Marte souine (Mustela foina) et la Marte proprement dite (N. abietina), qui sont d'un autre genre; entin la Loutre (Lutra vulgaris), qui et un carnassier aquatique.

Mais il a existé en France bien d'autres carnivores, et, pour ne parler que de l'époque quaternaire, de grandes espèces comparables aux plus féroces de celles qui se rencontrent dans les autres continents en Afrique, en Asie et dans l'Amérque du Sud, donnaient chez nous la chasse aux grands herbivores que nous nons cités comme caractéristiques de cette époque, tels que l'Eléphant, les Minocéros tichorhine et de Merck, l'Ilippopotame, les grands Bœuss sauvages, Man, etc. Parmi eux se faisait remarquer une race de Lions de forte taille Ifdis leo spelara), la Panthère dont Cuvier saisait à tort une espèce à part ses le nom de F. antiqua, des Hyènes (Hyæna spelæa intermedia et prisca), espèces comparables aux trois espèces africaines ou qui ne constituaient sans de de simples variétés; de plus un très-grand Ours (Ursus spelœus). les espèces qui rendaient notre saune comparable à celles de l'Asie ou de l'Urique s'ajoutaient d'autres animaux du même ordre et de moins sortes bensions, qui n'avaient par suite qu'une moindre action sur les herbivores ils étaient les contemporains. Nous nous bornerons à citer parmi eux le lpa, dont la race n'est pas encore entièrement détruite, l'Ours ordinaire Tras arctos), alors très-répandu sur les points les plus élevés des montagnes, «Le Glouton (Gulo luscus), maintenant resoulé dans le nord, mais dont les stes ont été quelquesois rencontrés dans les cavernes de l'Europe centrale, et • particulier en France, où ils sont associés à ceux du Renne.

Antérieurement à cette époque, l'ordre qui nous occupe avait fourni des crèces encore plus nombreuses dont plusieurs étaient différentes de celles dont d'ent d'être question. Certaines d'entre elles constituaient des genres à part, dest les principaux ont reçu les noms d'Hyanarctos, Amphicyon, Palaronictis, Hyanales et Pterodon. Le genre appelé par de Blainville Arctocyon présente aussi des caractères très-particuliers, et c'est peut-être avec les Marsupiaux qu'on devra le classer, ce qui paraît bien être le cas d'un certain nombre d'animaux propres aux mêmes époques. P. Gervais en a décrit plusieurs, et M. Filhol a publié des remarques intéressants au sujet de quelques autres. L'ensemble des populations fournies par le règne animal et celui qui appartenait au règue vizital indiquent que la température était alors plus élevée qu'elle ne l'est devenue depuis et plus comparable à celle de l'Inde que de toute autre région du zlobe. Un trouve les Mammifères auxquels nous faisons allusion enfouis dans des gisements assez nombreux et en général remarquables par la richesse des ossements qu'ils renferment.

11. Unde des Marsupiaux. Dans la nature contemporaine, les Marsupiaux Mammifères à bourse, qui constituent la sous-classe des Didelphes, sont can tanés en Australie, dans la Nouvelle-Guinée et dans quelques îles peu éloigrées de cet archipel; il y en a aussi en Amérique, à laquelle ils fournissent une

famille bien distincte de celles qui habitent l'Océanie et les régions australes : ce sont les Sarigues. En Australie, ils constituent les divers groupes des Phascolomes, des Kangurous, des Peramèles, des Phalangers, des Dasyures et des Mymecobies. Ceux qui ont autrefois habité la France ont surtout vécu aux époques tertiaires inférieures, et il en est parmi eux qui sont connus par des débris fossiles qu'il n'est pas possible d'attribuer à une autre famille que celle des Sarigues, puisque le squelette de l'un d'eux porte encore des os marsupiaux; on en a fait le genre Peratherium. Ce ne sont pas sans doute les seuls Marsupiaum qui se soient montrés dans nos régions; mais ni l'Europe, ni l'Afrique, ni l'Asie continentale, ni les îlès qui s'en rapprochent le plus, telles que Ceylan, Java, Sumatra et les Philippines, ne possèdent présentement de Mammifères de cette grande division.

12. Ondre des Édentés. Cette importante division est étrangère à l'Europe, mais on en voit des représentants dans les autres parties du monde, saus en Australie. C'est en Afrique, dans l'Inde, et surtout dans l'Amérique méridionale, qu'il faut chercher les dissérents animaux de ce groupe vivant actuellement : les Oryctéropes uniquement africains; les Pangolins et les Phatagins, de l'Afrique et de l'Inde; les Bradypes ou Paresseux, les Fourmiliers et les Tatons, tous prepres à l'Amérique. Cependant quelques espèces de la même division, formant plusieurs genres, ont vécu en Europe pendant la période tertiaire. De ce nombre étaient le Macrotherium, le Pangolin gigantesque de Cuvier (Macrotherium) giganteum (Lartet), grande espèce observée d'abord en Allemagne et depuis les dans le miocène sous-pyrénéen, ainsi que l'Ancylotherium penthelicum (Gaudre du dépôt de Pikermi, près Athènes. Deux autres genres, dont la présence encore été signalée qu'en France, ont reçu de M. le prosesseur P. Gervais in noms de Schizotherium et de Pernatherium, mais ils ne sont encore qu'incent plétement connus. Le premier repose sur l'observation d'un petit nombre d'an décrits par M. Gaudry, le second est de l'horizon géologique dit de Saint-Outre Quelques fragments seulement en ont été recueillis près le parc Monceaux, du Paris, par M. Réboux, à qui l'on doit d'intéressantes découvertes du même genre. C'est dans le dépôt du Quercy qu'a été trouvé le Schizotherium.

Il n'est pas inutile d'ajouter aux détails qui précèdent que les Monotrèmes de Mammisères de la troisième sous-classe, qui sont des animaux australiens on la Nouvelle-Guinée ne se rencontrent chez nous ni à l'état vivant ni à l'état sile. Les Menotrèmes, aussi appelés Ornithodelphes, se composent de dans familles : les Echidnés, dont il y a deux genres, les Tachyglosses et les Activités de les Ornithorhynques, ne comprenant qu'un seul genre.

Tel est, en abrégé, le tableau des Mammisères, d'espèces terrestres, qui cal autresois habité la région aujourd'hui occupée par la France ou qui y vivent encad dans l'état présent. Ils ne sont pas limités à notre pays, mais leur aire d'habité est plus ou moins étendue et il s'en trouve parmi les vivants qui habitent autid'autres continents, soit en Afrique, soit dans l'Asie occidentale et septentrionale soit dans l'Amérique du Nord. Quelques espèces sossiles sont aussi dans l'même cas. D'autres nous sont venues de l'étranger, et nous avons sait remarque au commencement de cet article qu'on pourrait encore en accroître le nombrés ll en est parmi ces Mammisères empruntés à d'autres parties du globe, et qui pour la plupart ont été tirés de l'Orient et de l'Asie, qui jouent depuis longtemps chez nous le rôle d'animaux domestiques; on saura plus tard la véritable problème et

encore loin d'être résolu: aussi ne l'avons-nous abordé qu'avec toute la réserve qu'il comporte.

On ne constate la présence de l'homme en France que depuis le commencement de la période quaternaire. Pendant l'époque dite glacière il y était certainement établi, et l'Eléphant, ainsi que la plupart des grandes espèces disparues de chez nous s'y trouvaient encore, de telle sorte qu'il a dû lutter contre elles : mais que nous apprendront au sujet de sa première apparition sur le globe, l'étude des instruments de toute sorte, et l'examen des débris osseux qu'il a laissés sur les autres points du globe, particulièrement en Afrique et en Asie?

Les Mammifères dont il a été question jusqu'ici dans cet article sont tous d'espèces terrestres ou fluviatiles, de la catégorie de ceux qu'on a appelés, précisément à cause de ce genre de vie, des Mammifères Géothériens. Ceux dont il nous reste à parler sont au contraire particuliers aux eaux de la mer, du moins dans la contrée du globe que nous habitons: car il en est quelques-uns vivant dans fantres continents, dans l'Asie méridionale et dans l'Amérique du Sud, qui féquentent les grands sleuves de ces régions ou qui ne descendent même jamais à la mer. On connaît trois groupes de ces animaux: les Phoques, qui se ntachent d'une manière sensible aux Carnivores; les Sirénides, qui ont des finités avec certains Ongulés, et les Cétacés, qui, tout en tenant à quelques égres des Edentés, s'éloignent cependant de ces animaux par des caractères si trachés qu'on ne saurait les classer auprès d'eux. Nous avons proposé de compradre tous ces animaux, c'est-à-dire les Phoques, les Sirénides et les Cétacés, sus la dénomination commune de Thalassothériens, mot qui rappelle les habities marines de la plupart d'entre eux.

- 1. Ordre des Phoques. Cet ordre est représenté dans les régions arctiques prur certain nombre de genres dont fait partie le Morse, ayant pour type une que qui surpasse toutes les autres en dimension; il n'est pas moins répandu les mers australes, où le représentent d'autres genres, ainsi que la famille des Otaries, très-facile à reconnaître, parce que les animaux qui la composent pourvus d'oreilles externes. Cette famille des Otaries s'étend jusque dans la régions les plus septentrionales du grand Océan; elle fournit aussi des que aux parties méridionales de l'Atlantique. Nos Phoques sout, comme œux L'Mantique septentrional et de l'Océan glacial, des Phoques proplement dits Theres sans oreilles. On ne compte que cinq espèces tréquentant nos côtes; elles appartiennent cependant à trois genres différents; ce sont : le Calocéphale Van marin (Calocephalus vitulinus); le Calocéphale léporin (C. leporinus), le Calocéphale marbré (C. discolor), le Pélage moine (l'elagius monachus), com le Stemmatope à capuchon (Stemmatopus cristatus). Les trois premières 🖢 espèces se rencontrent sur les côtes de l'Océan et de la Manche ; la quaviene est particulière à la Méditerranée; quant à la cinquième, elle ne nous et connue, en France du moins, que par un seul exemplaire, pris en 1845 à l'ile d'Oléron.
- 2. Ondre des Sirénidés. On connaît dans les mers actuelles trois genres de mimaux dont aucun ne se montre dans nos parages. Ce sont les Lamantins 6. manatus), propres aux côtes occidentales de l'Afrique et aux côtes orientales le l'Amérique intertropicale et qui remontent assez haut dans les fleuves et les les de ces deux continents; les Dugongs (Galichorne, que l'on trouve dans la mer Rouge, dans la mer des Indes et sur les côtes de l'Australie; enfin le Ry-

thine, Sirénide actuellement anéanti, qui vivait encore en abondance per le cours du dernier siècle dans la mer de Behring. Nos Mammisères du rordre sont exclusivement d'espèces sossiles; ils appartiennent à trois ge dissérents: les Pugmeodons et les Rytiodus, propres au calcaire à astéries l'étage des sables dits de Fontainebleau, ainsi que les llalichornes, don ossements abondent dans les dépôts miocènes moyen et supérieur, dépôts qui relient certains de ces sossiles aux Lamantins et il les appelait des Va marines, ce qui est aussi le nom de ces derniers.

3. Ordre des Cétacés. Il y a deux groupes bien dissérents de Cétacés, à dire de ces Mammisères essentiellement aquatiques, ayant les membres rieurs en sorme de rames natatoires et sans ongles, et qui sont en même te dépourvus de membres pelviens ou n'en possèdent, et cela dans certains seulement, que des rudiments cachés dans l'épaisseur des chairs.

Certains de ces animaux manquent de dents ou n'en ont que de rudiment existant pendant la vie sœtale seulement; ils out toujours la machoire s rieure garnie de sanons. Les autres possèdent au contraire des dents, à que âge qu'on les examine, mais ils en ont en nombre variable suivant les ge ou même les espèces, et sont toujours dépourvus de sanons. Les premiers les Balénides; les seconds ont été appelés Cétodontes; c'est par ces den que nous commencerons l'examen de l'ordre des Cétacés.

Sous-Ordene des Cétodontes. Les Cétodontes ou Cétacés pourvus de deuts stituent une division facile à distinguer des Balénides qui ont, comme nous l'a déjà dit, la mâchoire supérieure garnie de fanons et ne possèdent que des rements de dents, existant à la mâchoire inférieure seulement et qui avorter moment de la naissance. Plusieurs de leurs autres caractères et en particula conformation de leur crâne ne sont pas moins spéciaux; leurs allures sont lement différentes. Toutefois ce sont, comme les Balénides, des animaux et tiellement aquatiques, ne sortant jamais de l'eau et accomplissant dans cet ment tous les actes de leur vie.

Nous possédons un certain nombre de Cétodontes, les uns qui se tien habituellement sur nos côtes, comme le Dauphin et le Marsouin, les autre ne s'y montrent qu'accidentellement et à intervalles quelquesois sort éloignés principaux groupes de ce sous-ordre y ont toutesois des représentants et p eux les Cachalots (Physeter), qui ont reçu le nom de Physeter macroceph et qu'on ne voit cependant qu'à de rares intervalles, quoiqu'ils ne soien au nombre des Cétacés les plus rares. Un Cachalot s'est perdu à l'embouc de l'Adour en 1711, un autre a été laissé par le restux sur la côte de la So en 1769, auprès de Saint-Valery, et l'on en cite encore d'autres échouem

Les Cachalots vivent généralement par troupes et il peut arriver que des baplus on moins considérables de ces Cétacés restent en entier sur le rivage, ainsi qu'une trentaine de ces animaux se sont échoués à Primelin, non d'Auderne (Finistère, dans l'année 1784. Il y a des Cachalots dans l'Océ dans la Méditerranée. Sans acquérir la taille gigantesque de ces animaus llyperoodons (II. Butzkopff) s'en rapprochent cependant sous ce rappor leurs caractères ressemblent à certains égards aux leurs. On en prend de te en temps dans la mer du Nord, soit sur les côtes de la Hollande, soit sur celle Calvados, mais c'est essentiellement un animal des mers arctiques.

La Méditerranée nourrit un Cétodonte d'un genre peu éloigné du précédent et dont Cuvier a le premier décrit un crâne trouvé en Provence, dans un étang peu éloigné de la mer où il avait été jeté par les pêcheurs du littoral; mais, par une erreur singulière, ce crâne sut d'abord regardé comme sossile. Il l'a nommé Ziphius cavirostre (Z. cavirostris). P. Gervais en a recueilli des débris de squelette à Aresquiès (Hérault), et il en a été pris plusieurs exemplaires dans la baie de Villesranche ou à peu de distance de cette localité. Ce Cétacé n'a pas moins de quinze pieds de long; une tête osseuse en a été ramassée sur la plage auprès d'Arcachon (Landes). On connaît aussi des Ziphius dans d'autres mers, au Cap et jusqu'à la Nouvelle-Zélande; ils sont de la même espèce ou d'espèces très-peu dissérentes de celle qui sait partie de notre saune.

D'autres Cétodontes sont plus singuliers encore; ils ont reçu le nom de Dioplodon (Dioplodon P. Gerv.), à cause des deux fortes dents qui arment le milieu de la màchoire inférieure. De deux espèces connues, l'une fréquente les mers arctiques et a été prise aux Seychelles ainsi qu'à la Nouvelle-Zélande; l'autre observée une seule fois seulement a été capturée à l'embouchure de la bache; c'est feu M. Eudes Deslongchamps qui a réussi à se procurer le cràne; c'est le D. europœus (P. Gerv.). Ces Cétacés sont d'une autre tribu que les précédents, tribu dans laquelle rentre aussi le genre Mesoplodon (P. Gerv.) établi pour un animal des parties septentrionales et tempérées de l'Atlantique, longuaps désigné sous le nom du Delphinus sowerbensis Blainv. Il a été pris lavre et sur les côtes du Calvados. Les mers australes possèdent des Cétacés malogues; leurs espèces ont été réparties en plusieurs genres.

ki se termine la liste de nos Cétodontes étrangers à la famille des Delphiniés, laquelle est la plus nombreuse en espèces de tout le sous-ordre. A l'acontre des Cétacés précédents dont la nourriture consiste essentiellement en léphalopodes, ce qui les a fait appeler leuthophages, les Delphinidés mangent artout des poissons et sont par conséquent ichthyophages.

Les plus gros d'entre eux, qui sont aussi les plus carnivores, sont les Orques (6. Orca). Ils associent à leur régime soit des Mammisères aquatiques, soit des Cétodontes de petite dimension tels que les Dauphins et les Marsouins; ce sont les animaux extrêmement redoutables. Il en vient sur tout notre littoral, mais mitervalles seulement, et l'on compte le nombre de ceux qui y ont échoué. L'apèce la mieux connue est l'Epaulard (Orca gladiator Lacép.). Le Dauphin litte Boyer, pris à Nice, paraît être un Orque.

Après ces animaux prennent rang les Globicéphales (G. Globicephalus Lesme), dent l'espèce propre à nos deux mers (G. melas Traill.) atteint de dixmit à vingt pieds de longueur. Comme la plupart desfanimaux du même ordre,
l'espèce qui nous occupe vit par bandes. Son front est très-renslé, ses nageoires
met grêles et longues et sa couleur est presque entièrement noire; les mâdoires du Globicéphale portent chacune une quinzaine de dents de chaque côté.

Les Grampus G. Grampus) ne sont pas moins faciles à distinguer. Ils ont les mageoires de forme ordinaire, la mâchoire inférieure garnie en avant de trois ou quatre paires de dents sculement, et la supérieure entièrement privée de ces organes. Nous n'en avons également sur nos côtes qu'une seule espèce que Cu-vier a l'un des premiers décrite et qu'il a appelée Delphinus griseus; c'est anjourd'hui le Grampus griseus, qui fréquente de préférence les côtes de Bretagne. Le Delphinus Rissoi (?) de la Méditerranée ne doit pas en être séparé.

Le Marsouin (G. phocana Linné doit maintenant nous occuper. Quoique

ses caractères ostéologiques semblent devoir le faire rapprocher des Delphinidés qui viennent d'être mentionnés, il s'en distingue par la forme de ses dents qui, au lieu d'être coniques, sont de forme palmée. C'est le plus petit de nos Cétacés. Autrefois on mangeait sa chair, et il était apporté jusqu'au marché de Paris, ce qui n'a lieu que rarement aujourd'hui et à titre de curiosité. Le Marsouin est un grand destructeur de poissons et, de même que le Dauphin ordinaire, il fait beaucoup de tort aux filets.

La tribu qui fait suite aux Marsouins ou Phocénins est celle des Delphinins, tous plus ou moins semblables au Dauphin ordinaire (Delphinus delphis Linné), type du genre de ce nom. Il a comme congénères chez nous le Dauphin marginé (D. marginatus Duvernoy) découvert à Dieppe par le docteur Guiton, et le Dauphin de Téthys (D. tethys P. Gerv.). Sa présence a été constatée sur un petit nombre de points de la Méditerranée, où l'on ne connaissait encore que le Delphis.

Un autre genre de Cétacés est celui des Glyphidelphis (P. G.), qui n'a d'autre espèce que le D. Bredonensis Cuvier. Son rostre est allongé comme celui des Dauphins, mais pourvu d'un moindre nombre de dents toutes sinement guille-chées à leur surface. On ne le prend qu'accidentellement soit sur nos côtes, soit sur celles de la mer du Nord.

Sous-Ondre des Balénides. Ce sont les Cétacés à fanons, vulgairement confesdus sous le nom de Baleines, quoiqu'ils soient de plusieurs genres. Il en vient de diverses sortes sur nos côtes, mais l'espèce la plus célèbre, c'est-à-dire la Baleine franche, ne s'y montre pas. Cuvier et les auteurs plus anciens qui se sont occupés de ces animaux avaient cependant admis qu'on l'y observe, et pour eux l'espèce de Baleine que l'on a longtemps pêchée dans le golse de Gascogne, et à laquelle les Basques ainsi que les autres habitants de cette partie de notre littoral ont fait une guerre assidue, était pour eux de l'espèce de la Baleine franche; mais elle ne mérite pas ce nom. Ce Cétacé appartient à une autre espèce, peut-être même à un autre genre, bien que possédant, comme 🕨 🥲 Baleine du nord, des fanons de grande dimension; il était pourvu d'une conche épaisse de graisse et manquait de nageoire dorsale. Abondant dans les localités que nous venons de citer, il y est devenu depuis lors si rare, qu'on n'en wil encore quelque individu qu'à des époques très-éloignées les unes des autres. On lui donne aujourd'hui le nom de Baleine des Basques (Balæna biscayensis), par lequel Eschricht, savant professeur de Copenhague, a proposé de désigner cette espèce. Une femelle accompagnée de son Baleineau se montra à cette époque auprès de Saint-Sébastien (Espagne), mais le Baleineau put seul être pris. Comme il en avait été question dans les journaux d'alors et que le docteur Monodero en avait publié une figure, Eschricht, qui avait compris l'importance de cette capture, quitta sa résidence pour aller à Saint-Sébastien, où il se redit acquéreur du Cétacé dont il a fait préparer le squelette pour le placer dans le musée dont il avait la direction. Les caractères de la Baleine de Biscaye : permettent pas de douter qu'elle ne doive être séparée spécifiquement de toutes les autres. L'étude du squelette de Copenhague a aidé à reconnaitre la prevenance de quelques ossements trouvés sur le sol le long du golfe de Gascoges, ou sur différents points du département des Landes ainsi que dans les Bases Pyrénées. Il paraît en outre raisonnable d'attribuer au même Cétacé des ossements recueillis en d'autres lieux. M. le docteur Fischer, qui est l'un des mitralistes les plus au courant de l'histoire des Cétacés, a consacré un mémoire

spécial à la Baleine de Biscaye. Le Muséum possède des os supposés provenir de la Baleine des Basques, ainsi que des ossements de Baleine décrits comme fossiles, qui ont été désignés sous le nom de Balæna Lamanoni, que l'on a déterrés à deux reprises différentes pendant le dernier siècle et durant le siècle actuel, en fouillant le sol sur lequel est bâtie aujourd'hui la rue Dauphine, à Paris. Ces ossements pourraient bien y avoir été apportés par la navigation au quatrième siècle; ils sont en partie conservés dans le Musée de Paris, en partie dans celui de Harlem. Parmi eux se trouve une pièce désignée comme palatin que nous croyons un fragment du maxillaire inférieur; il a été trouvé dans la plaine Saint-Denis. C'est sans doute aussi à cette espèce qu'il faut attribuer deux maxillaires inférieurs que Cuvier obtint pour notre grand établissement national de l'église basse de Saint-Pierre, dans la Cité, dont ils ornaient le porche.

Il est également à supposer que c'est un exemplaire de la Baleine de Biscaye, qui a été pris récemment dans le golse de Tarente, et décrit par M. Capellini sus le nom de B. tarentina. Ce serait le premier individu de cette espèce test la présence aurait été constatée dans la Méditerranée.

D'après quelques auteurs, la Baleine de Biscaye ou des Basques existerait more assez abondamment sur les côtes atlantiques des Etats-Unis, et le B. cisar-tica de M. E. Cope, espèce établie en 1865 par ce savant naturaliste sur l'examen insquelette d'un sujet capturé dans la baie de Delaware, en face de Philadelphie, restait qu'un exemplaire de cette espèce de Cétacés. Ce squelette est conservé le musée de la dernière ville que nous venons de citer.

Les autres animaux du groupe des Balénides que l'on capture ordinairement vos côtes ou qui y viennent à des intervalles plus ou moins éloignés apparfement à la division des Rorquals. Ils ont toujours le ventre plissé, tandis pil est lisse chez les vraics Baleines, leur dos est surmonté d'une nageoire bleiforme, ce qui ne se voit pas chez les animaux du groupe précédent; ils pessèdent en outre des fanons plus courfs que ceux de ces derniers et de peu de valeur dans le commerce; leur corps est aussi plus élancé et moins chargé Thaile que celui des vrais Baleines; à quoi il faut ajouter que leurs vertèbres cervicales sont séparées les unes des autres au lieu d'être ankylosées comme les espèces de la division précédente. Ces Cétacés appartiennent à plusieurs zeres dont un, celui des Rorquals, dont Eschricht a changé le nom en Pterobalens, nous sournit l'espèce la plus commune, laquelle a été appelée Balæna par O. F. Muller, parce qu'elle répond au Musculus de Pline. Ce Raléaide est aussi le Mustycetos d'Aristote, le Balænoptère Rorqual de Lacépède, et il me faut pas en séparer le Balæna antiquorum de Fischer. C'est donc le vai Rerqual, et on en constate chaque année plusieurs échouages dans la Méditerranée aussi bien que sur les côtes de l'Océan et de la Manche. Le nombre total de ses vertèbres est de 67. D'autres animaux un peu dissérents de ceux-là par leurs principaux caractères et qui ont, en particulier, la tête plus large. bars vertèbres au nombre de 54, ainsi que la tête de leur première paire de vies bitide, ont reçu la dénomination de Rorquals du nord (Rorqualus laticeps). le deviennent plus grands que le Rorqual Musculus et sont en même temps plus rares que lui, du moins dans nos parages, car il en vient assez souvent à prir des côtes de la Hollande jusque sur celles de la Norvége et au delà. Il Prait que l'on peut leur attribuer avec certitude un sujet encore jeune, qui unt échouer entre Bidart et Biarritz (Basses-Pyrénées), le 29 juillet 1874, et Int le squelette est conservé à Bayonne. Le Rorqual de l'île d'Oléron (1827)

était peut-être de cette espèce. C'est aussi au R. laticeps qu'appartenait le grand individu échoué à Ostende, en 1827, et qui a été décrit par Dubar. On voit un squelette d'un animal de cette espèce au Jardin zoologique de Saint-Pétersbourg où il est étiqueté Baleine franche. Scoresby a étudié un semblable Rorqual, actuellement déposé au Musée de Berlin; il sut pris sur la côte du llolstein, le 21 février 1817. Nous voyons moins rarement sur nos côtes le Balænoptère rostré (Balænoptera rostrata), aussi appelé Balænoptera minor à cause de sa moindre taille. Son squelette ne se compose que de 48 vertèbres et il présente quelques particularités qui, pour être secondaires, ne rendent pes moins facile la caractéristique de son espèce. Sa nageoire pectorale présente une sorte de brassard blanc qui le rend ainsi très-facile à distinguer. On n'avait signalé jusque dans ces derniers temps la présence de ce Cétacé que dans l'Océan, particulièrement sur les côtes de Bretagne d'où nous en avons reçu deux exemplaires, l'un très-jeune qui a été disséqué par Serres et Gratiolet, l'autre presque adulte, dont M. Guillou de Concarneau vient de nous envoyer le squelette; mais ca vient d'en prendre un exemplaire dans la Méditerranée, sur la côte de Villefranche, près Nice. Une dernière forme de Rorquals européens plus distincte des précédentes que ces dernières ne le sont les unes par rapport aux autres est le Mégaptère Képorkak (Megaptera boops d'O. Fabricius), surtout remarquable par le grand allongement de ses nageoires et dont le squelette présente aussi quelques traits distinctifs. C'est un animal des mers du Nord dont on n'a pas encore signalé la présence dans nos régions maritimes, mais qui pourrait bien s'y montrer à de longs intervalles; il fréquente surtout les côtes du Groenland. On a pris une fois ce Mégaptère à l'embouchure de l'Elbe, et c'est peut-être à son espèce qu'il faut rapporter le Balénide pris en 1878 à l'île de Noirmoutiers, et dont les geoires avaient, dit-on, 5 mètres de longueur.

M. Fischer attribue à une quatrième espèce de la famille des Rorqualidés ou Baleines à courts fanons un Cétacé de cè groupe capturé il y a quelques annies.

Les Balénides ne sont pas des animaux absolument nouveaux parmi ceux qui ont vécu dans la partie de l'Europe occupée par la France. Nos terrains tertiaires marins en renferment des débris qu'il est facile de reconnaître comme avant à appartenu les uns à des Baleines véritables, les autres à des Rorquals. Certains de ces espèces éteintes, appartenant soit aux Baleines, soit aux Rorquals, étaient de moindre taille que celles qui existent dans nos mers. On a découvert en Belgique, dans la Crag d'Anvers, un gisement extrêmement abondant de ces Cétacés, que M. Van Beneden se préoccupe de décrire.

Cétacés fossiles. On n'a encore observé aucun tétacé fossile antérieur aux dépôts tertiaires moyens; les dépôts éocènes et proïcènes n'en out fourni aucun débris, mais les terrains plus récents en renferment des ossements assez nombress et qui sont dans certains cas remarquables par la singularité de leurs caractères. Plusieurs des débris découverts appartiennent aux Delphinorhynques, qui n'ont plus à l'époque actuelle de représentant dans nos pays, mais vivent uniquement dans les grands fleuves de l'Inde et de l'Amérique; elles constituent le genre Schizodelphis P. Gervais, à la suite duquel nous citerons les genres: Squalodon Grateloup, Stereodelphis P. Gervais et Champsodelphis du mème auteur.

Remarques générales. En présence des faits qui viennent d'être énumérés, et qui deviendront bien plus significatifs lorsque nous aurons terminé l'exament complet des Vertébrés propres aux autres classes, une pensée s'empare de notre

esprit. Quelle est l'origine de tous ces animaux? Comment ont-ils apparu sur le globe et comment se sont-ils répandus sur notre sol? Leur apparition successive est coordonnée à des lois que nous entrevoyons sans pouvoir encore en exprimer la formule exacte. On ne doit donc pas admettre qu'ils se sont tous montrés en même temps comme on le croyait avant d'avoir étudié les fossiles, et il serait aisé de prouver qu'il en a été de même pour ceux des autres régions du globe. Les espèces marines sont ici d'accord avec les espèces terrestres pour démontrer la succession de ces apparitions, et comme des règles précises ont présidé et président encore de nos jours à la répartition géographique des êtres aganisés, il n'est plus possible d'admettre, comme le saisait Cuvier, que nos espèces terrestres nous sont venues d'ailleurs. C'est donc par grandes populations qu'elles se sont montrées sur notre sol et à la surface du globe. Aussi at-on admis des aires de créations, et ces aires ont été considérées comme multiples, ce qui ne saurait être contesté, si l'on envisage la question d'une manière restreinte. Mais des théories hardies, qui sans être arrivées à une dimonstration suffisante et tout embarrassées d'hypothèses insoutenables qu'elles set encore, n'en ont pas moins pour elles les aspirations de l'avenir, ont été proposées. Les créations successives, qui semblaient si bien expliquer ellesnèmes la substitution des saunes qui ont subsisté les unes après les autres sur les différents points du globe, sont devenues à leur tour une hypothèse gratuite et mise confond trop évidemment avec celles des générations spontanées dont les dervations récentes des naturalistes ont démontré la fausseté. C'est donc à la biorie de l'évolution des êtres, présentement appelée phylogénie, qu'il a fallu mourir; mais, il faut bien l'avouer, la marche en est encore hérissée de diffialtés, et la légèreté avec laquelle beaucoup d'auteurs procèdent à la solution es problèmes qu'elle soulève n'a d'égal que le peu de valeur des objections me certains autres lui opposent.

Autérieurement aux Mammisères tertiaires dont nous avons donné l'énumération et à ceux qui ont été découverts dans les autres régions du globe il en a cristé de très-dissérents de ceux-là; plusieurs des grandes assises de la série scondaire nous en ont conservé les débris, mais nous n'avons pas à en parler ici, prisqu'il n'en a été jusqu'à présent rencontré aucun dans nos gisements sossilières même les plus riches en débris organiques.

Therefore. — Brisson. Le règne animal en dix-neuf classes, contenant les quadrupèdes et les cétacés. Paris, 1750. — Burron. Hist. nat. yén. et partic., t. I à III, in-4°, 1849. precatétions par Daubenton). — Cuvier (Georges). Oss. foss. Paris, 1821-1825, in-4°. — Cever Fréd.). Hist. naturelle mammif. Paris, in-4° avec tig. color.). — Tennince. Monogr. des mammalogies, 2 vol. in-4°. — Gray (John-Edw.). Catal. of Mamm. In the Brit. Museum. lentres. — De Blainville. Ostéographie des animaux vertebrés vivants et fossiles. In-4° avec tibs in-tol. — Genvais (Paul). Hist. nat. des mamm., in-8°, 1844-1845. — Du nême. Zool. et pal. franç. Paris, 1855, in-4°. — Du nême. Zool. et pal. génér., in-4°. — van Beneden et l'. tenvais. Ostéographie des cétacés, 1 vol. in-4 avec atlas in-tol.

CLASSE DES OISEAUX. § 1. Espèces sédentaires, de passage régulier, ou midentelles. Nous en donnerons une liste complète, en les rangeant d'après la mithode de de Blainville Les noms que nous employons sont ceux qu'avait amptis notre savant compatriote Vieillot, pour son travail sur les oiseaux de loi e pays, dans la Faune française; mais, pour faciliter l'étude de ce catalogue un personnes qui possèdent le Manuel d'ornithologie de M. Temminck, on trontente deux parenthèses les noms employés par ce célèbre ornithologiste loutes les sois qu'ils uisserent de ceux de Vieillot. Les espèces observeés depuis

Vieillot et consignées dans l'ouvrage plus récent de seu Degland et M. Gerbe on toutes été ajoutées, et un nom d'auteur indique dans quel ouvrage il saut e chercher la description; les lettres r, p et a, sont connaître si l'Oiseau est rare de passage ou accidentel.

PRÉHENSEURS. L'Europe ne possède naturellement aucune des nombreuses e intéressantes espèces de l'erroquets; mais le commerce, qui nous amène un gran nombre d'espèces de la classe des Mammisères, nous procure aussi beaucou de ces Oiseaux en vie. Il est rare cependant qu'ils pondent chez nous; plus ras encore qu'ils élèvent leurs petits. L'espèce la plus généralement connue des Européens est la grande Perruche à collier, que l'on suppose apportée pour l première sois par l'expédition d'Alexandre, et qui a même reçu de beaucou d'auteurs le nom de Perruche d'Alexandre. Citons aussi la Perruche ondulée.

Accipitass. Fam. 1. Diurnes. G. Faucoñ, Falco: (a). Faucons proprement dits: F. laniarius, Lanier; — F. peregrinus, Pèlerin; — F. subbuteo, Iloho reau; — Faucon, Robez; — F. vespertinus (F. ruspes), Kober, du Midi, r; — F. tithosalco (F. æsalon); — F. tinnunculus, Cresserelle; — F. linnunculus rius (F. linnunculoides), Cresserellette, Midi, r.

Gersaut (b): F. islandicus, Gersaut islandais, à Abbeville (M. de la Motte), Faucon Éléonore, F. Eleonoræ.

- G. Aigle, Aquila: A. fulvus, Aigle royal; A. planga (F. nævius), Aigle criard; A. pennata, Aigle botté, à Fontainebleau, r; AIGLE A QUEUE BARRIE A. fasciata (F. Bonelli), du Midi.
- G. Pygargue, Halæitus: II. nisus (F. albicilla); Pygargue ordinaire; Hiercfalco (b), Pygargue à tête blanche, II. leucocephalus.
 - G. Balbuzard, Pandion. BALBUZARD FLUVIATILE, P. fluvialis (F. nisus) (f)
 - G. Circaete, Circaete, Circaete, Callicus (F. brachydactylus), Jean-le-Blanc, F.
- G. Épervier, Sparvius, H. leucocephalus, S. palumbarius, Autour: S. nisus, Epervier. Le Nisus major (Begland) est une variété et mu une espèce distincte; il en a été pris un individu près d'Amiens (M. de Motte).
- G. Milan, Milvus: M. reyalis (F. milvus), Milan royal; M. ætelik (F. ater), Milan étolien, r.
- G. Buse, Buteo: B. apivorus, Brondrée; Buteo vulgaris, la Buse, dest Vieillot fait deux espèces: B. fasciatus, B. à poitrine barrée, et B. muten, B. changeante; — B. lagopus, B. pattue.
- G. Busard, Circus: C. rusus, llarpaye; C. gallinarius (F. cyaneus), B. Saint-Martin on Soubuse; C. Montagui (F. cineraceus), B. Montagu.
 - G. Phene, Vieill., Gypaetos, Temm. : P. ossifragus (G. barbatus), barba.
- G. Vautour, Vultur: V. fulvus, Vautour griffon, des Alpes: on l'a pui jusqu'à Abbeville (M. Baillon); V. niger (V. cinereus), Vautour arrian, de Provence et du Languedoc. a.
- G. Néophron, Néophron: Neophron percnopterus (V. percnopterus), Vissal de Pharaon, de Corse, a, dans les départements des Bouches-du-Rhône, du Gasl et des Basses-Alpes.
 - G. Otogyps, Otogyps: O. auriculaire, O. auricularis, Otogyps auricou, a.
- Fam. 2. Nocturnes. G. Strix, Strix: S. bubo, Grand-Duc; S. otto.
 Moyen-Duc, Hibou vulgaire; S. scops, Scops; S. brachyotus, Hibou have chyote; S. stridula et aluco, Hulotte ou Chat-huant; S. flammea, Essaye.
 - G. Chevèche, Noctla: N. minor, Chevèche commune.

- G. Nyctale, Nyctale: N. tengmalmi, N. Tengmalm, Lorraine (Vieillot), de Provence (M. Vérany).
- G. Surnie, Surnia: S. nyctea, Harfang; S. funerea, Chouette épervière.
- GRIMPECRS. Fam. 1. Hétérodactyles. G. Engoulevent, Caprinulgus: C. vulgaris (C. europæus), Engoulevent; C. rufitorquatus (C. ruficollis), à collier roux, d'Afrique, a, en Provence; C. climacurus, du Sénégal, a, en Provence (Polydore Roux), d'après un document contestable.
- G. Martinet, Cyrselus: C. apus (C. murarius), Martinet noir; C. melba (C. alpinus); M. Alpin du Midi.
- Fam. 2. Zygodactyles. G. Pic, Picus: P. viridis, Pic vert; P. canus, P. à tête grise, r; P. martius, P. noir, d'Auvergne; P. medius, Pic mar.; P. major, Epeiche; P. minor, Pic Epeichette; P. hirsutus (P. tri-datylus), Pictoïde tridactyle; P. leuconotos, Pic leuconote; des Pyrénées, a. G. Torcol, Yunx: Y. torquilla, le Torcol.
 - G. Coucou, Cuculus: C. canorus, Coucou; C. glandarius (Coccysus pisa-us), Oligophe geai, du Midi, a.
 - Fam. 3. Syndactyles. G. Merops, Merops: M. apiaster, Guépier; du Midi, r, lans le Nord. M. Savigny (M. Lebrun).
 - G. Martin-pêcheur, Alcebo: A. ispida, Martin-pêcheur.
 - PASSEREAUX. Fam. 1. Subpassereaux. G. Sittelle, Sitta: S. europica, Stelle; S. cœsia, Sitelle torche-pot.
 - G. Petrodrome, Petrodroma: P. muraria (Tichodroma phænicoptera), simpereau échelette.
 - G. Grimpereau, Certuia: C. familiaris, Grimpereau familier; C. brachyletyla, Grimpereau brachydactyle.
 - G. Huppe, UPUPA: U. epops, Huppe.
- G. Corbeau, Convus: C. corax, grand Corbeau; C. corone, Corbine, Coreille, etc.; C. cornix, Corneille mantelée; C. frugilegus, Freux; C. monedula, Choucas; C. spermolegus, Chouc, r, probablement identique précédent.
 - G. Pie, Pica: C. pica, Pie; G. Geai, Garrulus: C. glandarius, Geai.
 - C. Casse-noix: N. caryocatactes, Casse-noix.
- 6. Chocard, Pyrrhocorax: Pyrrhocorax graculus, Chocard des Alpes; 6. Crave, Coracia, Crave ordinaire: Coracias erythrorhamphus, Coracia, r; Pyrrhecorax alpinus (P. pyrrhocorax), Choquard des Alpes; Galgulus garru's (Coracias garr.), r, de l'Est.
- Fan. 2. Passereaux proprement dits. G. Jaseur, Bonbuch : B. garrula, beur de Bohème, r, et a. On dit qu'il en niche quelquesois dans les Ardennes (M. Bougon).
- G. Hirondelle, Hirundo: II. rustica, Hirondelle de cheminée; II. montana (II. rupestris), Hirondelle de rocher; du Midi et de l'Ouest; II. riparia, II, é rivage, r, ou nulle dans le Centre; II. urbica, II. des fenêtres; H. capuis, II. rousseline; aux environs de Nimes (M. Crespon).
- G. Gobe-mouche, Muscicapa: M. grisola, Gobe-mouche gris; M. atricapilla (N. luctuosa), Gobe-mouche noir ou Becfigue; M. streptephora (M. albicollis), (I. collaris), Gobe-mouche à collier. M. parva, G. 10ugeâtre.
- 6. Pie-grièche, Lanus: L. excubitor, Pie-grièche grise; L. minor, Pie-mahe d'Italie; L. borealis, espèce douteuse, peut-ètre le L. meridionalis.

- L. rutilus, Pie-grièche rousse; L. collurio, l'Ecorcheur; L. meridic nalis, Pie-grièche méridionale.
- G. Étourneau, Sturnus: S. vulgaris, Etourneau sansonnet; S. unicolor E. noir; de Corse.
 - G. Orolius, Oriolus: O. galbula, Loriot.
- G. Merle, Turdus: a) Grives: T. musicus, Grive des vignes; T. visci vorus, Draine; T. pilaris, Litorne; T. iliacus, Mauvis; T. auren (Holandre), Merle doré, pris une fois à Metz et aussi dans le Midi; T. arun dinaceus (Sylvia turdoides), Bec-sin rousserole, Rousserole turdoïde, que quel ques auteurs placent avec raison dans le genre suivant: b) Merles: T. me ruta, Merle noir (sa variété albine ou le Merle blanc est fort r.); T. torquatus, M. à plastron; T. cyaneus, M. bleu; T. saxatilis, M. de roche; de grandes montagnes; c) Martins: T. roseus, M. rose, du Midi, p. d), Merles d'eau: Cinclus aquaticus, Cincle ou Aguassière (Hydrobata albicollis).
- G Sylvia, Sylvia: S. rubecula, Rouge-gorge: S. suecica, Gorge-bleue; - S. tithys, Rouge-queue; - S. phænicurus, Rossignol de murailles; -S. luscinia, Rossignol; — S. sardonia; — S. ruscicola (S. melanocephale), Fauvette des Fragons ou Babillarde mélanocéphale; — S. suscescens, F. brenette; espèce douteuse; — S. curruca, F. babillarde; — S. passerina, F. serinette; — S. atricapilla, F. à tête noire; — S. Celli ou Bouscarle cetti; — S. grisea (S. orphea), Babillarde orphée; — S. sylvicola (S. sibilatrix); — S. icterina, Hypolais ictérine; — S. polyglotta, H. polyglotte; — S. Hippolais, F. lusciniole; — S. colybita (S. rufa); — S. flaviventris; — S. B. nellii (S. Nattereri); — S. filis (S. trochilus), Pouillot; — S. angusticaude, (Gerbe), des environs de Paris (M. Gerbe); — S. serruginea (S. provincialis). Pitchou provençal; — S. strepera (S. arundinacea), F. essarvatte; — S. cimrea, F. grisette; — S. ædonia (S. hortensis), F. bretonne ou des jardins; -S. fruticeti, V. (esp. doutcuse); — S. nisoria, F. épervière; — S. schæmebænus, V. (S. phragmitis, T.), F. des jones; — S. paludicola (S. aquatice); — S locustella; — S. cisticola, du Midi; ajoutons enfin les espèces suivantes: S. conspicillata, Babillarde à lunettes, rare dans nos départements du Midi.

Vieillot, dans le Supplément ornithologique de la Faune française, en dome encore cinq espèces: S. palustris, Rous-erole verderole; — S. melanopogue, Amnicole à moustaches; — S. luscinioides, Lusciniole luscinioïde; S. faviatilis, Lusciniole fluviatile; — S. philomela et subalpina. L'oiseau qu'il designe sous le nom de S. subalpina est la Passerinette.

Deux autres sous-gen es de Bec-sins sont : a) Troglodyte, Troglodytes : Troglodytes europæus ou vulgaris. Troglodyte; — b) Roitelet, Regulus : Regulus cristatus, R. huppé; — R. mystaceus (R ignicapillus), R. triple-bandeau.

- G. Traquet, (Enanthe, V. on Saxicola, T., les Traquets on Motteux: (E. cinerea, Traquet moteux; (E. leucura (S. cachinnans), Traquet rient; (E. stapazina, T. stapazin; (E. albicollis (S. aurita), T. aureillard; (E. rubicola, Tarier ordinaire.
 - G. Accentor, Accentor: A. alpinus, Pegot des Alpes; A. modularis, Mouchel.
- G. Hochequeue, Morachia, les Hochequeues ou Bergeronnettes: M. alle, Lavandière grise; M. lugubris; M. boarula, B. jaune, dont le M. flats et le M. flaveola sont des variétés.
- G. Pipi, Antius: A. arboreus, Pipi des arbres; A. massiliensis, Fistde Provence (Buffon, esp. très-douteuse); — A. maculatus, V. esp. très-douteuse ?

- A. sepiarrus (A. pratensis), Pipi des prés; A. Richardi (A. longipes, llollandre) r.; A. rufus (A. rufescens), Rousseline; A. aquaticus, P. spinolette; A. rufo-gularis, Pipi Gorge-rousse, Brehm, le même, d'après M. Degland, que l'A. tristis d'Abbeville (M. Baillon); A. rupestris (Nilsson), Pipmaritime (M. Degland).
- G. Alouette, Alauda: A. arvensis, A. des champs; A. arenaria (A. brachydactyla), Calandrelle; A nemerosa (A. arborea), A lulu; A. cristata, A. cochevis; A. calandra, A. calandre; A. Duponti; tr.-r. de Provence; A. bifasciata, de Provence, a; A. alpestris, Haussecol noir (Busion); r. da. A. Kollyi, T.; un seul individu, à Dijon (M. Kolly). A. montana, a. G. Mésanges, Parus: P. major, M. charbonnière; P. ater, petite Charbonnière; P. palustris, M. nonnette; P. cæruleus, M. bleue; —
- G. Mésanges, Parus : P. major, M. charbonnière; P. ater, petite Charbonnière; P. palustris, M. nonnette; P. cæruleus, M. bleue; P. cristatus, M. huppée; P. caudatus, M. à longue queue; P. biarmicus, M. moustache.
- G. Fringille, Fringilla, les Moineaux: F. chloris, Verdier; F. petrosia. Soulcie; p. a. dans le Nord; F. domestica, Pierrot; F. montana, friquet; F. cœlebs, Pinson; F. montifringilla, P. d'Ardenne; F. nivolis, Niverole; F. citrinella, Venturon; F. linota, Linotte; F. monticum, V. (F. montium, T.), F. de montagne; F. sorinus, Cini; F. spins, Tarin; F. carduelis, Chardonneret; F. rufescens, Cabaret; F. linaria, Sizerin; F. salicicola (F. hispaniolensis); du Midi; F. Italiæ (F. cisalpina); de Provence et de Corse; F. olivacea (F. incerta, Risso); de Provence (P. Roux), repris depuis.
- G. Bruant, Emberiza: a) Passerines: Passerina nivalis, Bruant de neige;

 P. laponica (Emb. calcarata), B. montain. b) Bruants. E. citrenella,
 Lipune; E. cirlus, B. zizi; E. miliaria, B. proyer; E. provincialis,
 Lipune; E. cirlus, B. zizi; E. miliaria, B. proyer; E. provincialis,
 Lipune; E. cia, Br. douteuse; E. lesbia, B. Mitylène, r., de
 Murope orientale; E. cia, Br. fou; E. schæniclus, B. de roseaux; —
 L. hortulana, Ortolan; E. palustris. B. de marais, Provence et Languedoc;

 E. cocrote (E. melanocephala), des mêmes provinces; E. cæsia, B. centillard, de Provence, r.; E. chrysophrys (Pallas), B. à sourcils jaunes, au
 près de Lille (M. Degland).
- C. Bec-croisé, Loxia: L. curvirostra, Bec-croisé ordinaire, p. a.; L. pityopsittacus, Bec-croisé, perroquet, p. r.
 - G. Durbec, Strobilifaga: S. enucleator; r.
- G. Bouvreuil, Pyrrhola: P. europæa (P. vulgaris), B. vulgaire; P. rosea, Boselin rose, à Abbeville (M. Baillon), oiseau de Sibérie; P. githaginea, Erysthrospize cithagène, Provence, a (P. Roux, d'après un renseignement douteux), oiseau de Nubie a été retrouvé.
 - G. Gros-bec, Coccothraustes: C. vulgaris (Fringilla coccothraustes).
- COLOMBINS. G. Pigeon, COLUMBA: C. palumbus, Ramier; C. ceneas, Colombin ou petit Ramier; C. livia, Biset; C. turtur, Tourterelle.
- LALLINACÉS. G. Tetrao. a) Tétras: T. urogallus, grand Coq de bruyère; T. tetrix, Coq de bruyère ou Tétras à queue fourchue, Tetras lyre; T. bonaia. Gelinotte. b): T. lagopus, Lagopède ou Ptarmigan. c) Gangas: Enas cata, Ganga cata (Pterocles setarius); de Provence, des Pyrénées, du Languedoc, et quelquesois d'Auvergne. d) Francolins: Perdix francolinus. e) Perdrix: P. cinerea, P. grise: les P. damascena ou P. de passage, et P. montana, P. de montagne, données comme espèces distinctes par Vieillot, en

sont simplement deux variétés. — P. rufa (P. ruber), P. rouge; — P. saxatilis, Bartavelle; — P. petròsa, P. de roche ou Gambra. — f) Cailles : P. coturnix, Caille.

G. Faisan, Phasianus: Ph. colchicus, Faisan de Colchide, depuis longtemps acclimaté en France.

Coureurs. C'est l'ordre auquel appartiennent les Autruches, les Casoars, les Dinornis fossiles et l'Aptéryx. Il n'y en a aucune espèce faisant partie de la faune de l'Europe, ni vivante ni même fossile.

ÉCHASSIERS. Fam. 1. RALLIDÉS. G. Râle, RALLUS: R. aquaticus, Râle d'eau; — R. crex, R. des genêts ou Roi des cailles; — R. porzana, R. Marouette; — R. Peyrousei (Gallinula pusilla), Rallo-marouet; — R. Baillonii, râle de Baillon.

- G. Gallinule, Gallinule ordinaire.
- G. Foulque, Fulica: F. atra, Morelle, Foulque noire; F. cristata, Foulque à crête; Provence et Corse.
- G. Porphyrio, les Talèves : P. hyacinthinus, Poule sultane; de Languedoc (M. Crespon), du Dauphiné (M. de Verneuil), des Bouches du Rhône (M. Lunel). Fam 2. Gallino-gralles. Point de représentants européens.
 - Fam. 3. GRUIDÉS. G. Grue, GRUS: Grus cinerea, Grue cendrée.
 - Fam. 4. Cigognes: C. alba, C. blanche; C. nigra, C. noire.
- Fam. 5. Hérons: A. major (A. cinerea), Héron cendré; A. purpures, H. pourpré; A. egretta, H. aigrette; A. garzetta, H. garzette. A. Veranyi, Garde bœuf ibis du Midi, a.; A. comata (A. ralloides), H. crabier; A. stellaris, H. butor; A. minuta, H. blongios; A. nycticorax (Nycticorax), Fam. 4. Tachydromiens. G. Flammant, Phænicopterus: P. europæses.

(P. antiquorum), Flammant rose; du Midi.

- G. Spatule, PLATALBA: P. leucorodia, Spatule blanche. Le prétendu P. put mea, type du G. Eurinorhynchus, signalé par M. Lesson comme tué aux controns de Paris, est un oiseau à étudier de nouveau.
- G. Ibis, Ibis: a) I. viridis (I. falcinellus), Falcinelle éclatant, p. dans le Midi, a. dans le Nord.
- G. Courlis, Numerius: N. arquata, gr. Courlis; N. phæopus, Courlis, N. tenuirostris, Courlieu à bec grêle, a.
- G. Scolopax: a) Bécasses: Rusticola vulgaris (S. rusticola), Bécasse ordinaire.

 b) Bécassines: S. media (S. major), double Bécassine; S. galling Bécassine ordinaire. Le S. Lamotti, pris à Abbeville (M. Baillon), est race ou espèce de Bécassines à 12 pennes caudales au lieu de 14; S. pyga (S. peregrina) Abbeville (M. Baillon), a. c) Barge, Limosa (G. Limicula, Vieillot): L. laponica (L. rufa), B. rousse; L. melanura, B. égoceph, L. Terek, Térékie cendrée. d) Calidris, Sanderling: G. rufa (C. maria), Canderling des sables.
- G. Phalarope, Phalaropus: Ph. cinereus (Ph. hyperboreus), Phalaropus phyperboré; Ph. rufus (P. platyrhynchus), Ph. dentelé.
 - G. Recurvirostre, RECURVIROSTRA: R. avocetta, Avocette.
 - G. Échasse, Himantopus : H. albicollis (H. melanopterus), Echasse blanches
- G. Maubèche, Tringa: a) Totanus, Chevalier: T. fuscus, Chevalier brung.

 T. glottis, Ch. gris; T. calidris, Gambette; T. stagnalis, Ch. stagnalis, Ch. stagnalis, Ch. stagnalis, Ch. sylvain; T. ochropus, Ch. cul-blanc; T. hypetics, cos, Gingnette vulgaire; T. macularia, G. Grivelée, r. b) Arenaria et al.

Arepsilas, Tourne-pierre: A. interpres (S. collaris) Tringa proprement dit Bécasseau; — T. ferruginea (T. cinerea), Maubèche; — T. maritima, M. maritime; — T. subarcuata, Cocorli; — T. cinclus (T. variabilis), Pélidne; — I. eloroides (T. platyrhyncha), P. platyrhynque; — T. pusilla (T. minuta), P. minule; — T. Temminckii (T. temmia), P. temmia; — (T. rufescens. d) Combattant: T. pugnax (Machetes pugnax), Combattant ordinaire.

G. Pluvier, Charadrius: C. pluvialis, P. doré; — C. morinellus, P. Guignard; — C. hiaticula, P. rebaudet ou à collier; — C. minor, P. gravelotte;

- C. cantianus, P. à demi-collier.

G. Vanneau, Vanellus: V. cristatus, V. huppé; — V. helveticus (V. melanogaster).

G. Edicnème, ŒDICNEMUS: Œ. europæus (Œ. crepitans), E. criard.

- G. Outarde, Oris: O. tarda, grosse Outarde; O. houbara, Houbara ondulie, esp. d'Algérie; a, en Languedoc (M. Crespon, dans son catalogue II, p. 34; il n'en parle plus dans sa faune que comme douteuse); - 0. tetrax, Canepe-्रिक्ट.
 - G. Tachydrome, Tachydromus: T. gallicus (Cursorius isabellinus), Courevite_

G. Huitrier, Hænatopus: H. ostralegus, Huîtrier pie.

6. Tournepierre, Strepsilas: S. interpres, T. vulgaire.

- G. Glaréole, Glareola: G. austriaca (G. torquata), Perdrix de mer. Hérault, 1855.
- PALMIPEDES. Fam. 1. Macroptères. G. LARUS: a) Stercorarius, Stercoraire (L. paresitions), Labbe à longue queue; — S. pomarinus. — b) Larus, Mouette ou Géland: L. eburneus, M. blanche ou Sénateur; — L. canus, M. aux pieds Heus; — L. tridactylus, M. tridactyle; — L. ridibundus, M. rieuse; — L. marinus, G. à manteau noir, G. marin; — L. argentatus, G. à manteau Mes; - L. flavipes (L. fuscus), G. aux pieds jaunes; - L. glaucus, G. bourgmestre; — L. Payraudei, G. de Payreaudeau (L. Audouinii); de Corse; — L. tenuirostris; côtes du Languedoc, a. (M. Crespon); — L. melanocephalus. C. mélanocéphale, ibid., et Provence, a. (M. de Verneuil) tous les printemps; - L. minutus, G. pygmée; ibid. (M. Crespon).
- 6. Sterne ou Hirondelle de mer, Sterna : S. Boysii (S. cantiacia), H. caugek; - \$ caspia, S. tschegrava; — S. leucoptera, Guisette noire; — S. Dougallii,
- S. de Dougal; S. nigra, Guisette sissipède; S. minuta, Snaine; S. hirondelle; — S. Delamotte (S. leucopareia), Guisette hybride:

S. englica, S. Hansel, de la Manche (M. Baillon).

Fem. 2. Siphorhiniens. G. Pétrel, Procellaria: a) Fulmars: P. glacialis, P. glacial. — G. PUFFINUS: — P. major, P. majeur; — P. cinereus, P. cendrée; — P. Anglorum, P. des Anglais, Picardie (M. Baillon), Méditerraée (M. Crespon); — P. obscurus (Puffinus obscura), P. obscur. — G. Tha-LISIDRONE, Thalassidroma; T. Leachii (P. pelagica), T. leucorhoa, T. cul-Nane, Picardie (M. Baillon); Anjou (M. Millet); Oiseau de tempête.

Fam. 3. Cryptorhiniens ou Totipalmes. G. Cormoran, Phalacocorax (Carb): P. carbo (C. cormoranus). C. ordinaire; — C. crassirostris; de Picardie (M. Beillon), espèce encore douteuse; — C. Huppé, H. graculus; — C. cristatus, Terrès M. Temminck, le C. Demarestii, de Corse (M. Payreaudeau), n'en difere pas.

G. Fou, Sula: S. bassana, F. de Bassan.

- G. Pélican, Pelecanus: P. onocrotalus, P. blanc.
- Fam. 4. Microptères. G. Harle, Mergus: M. merganser, Harle bièvre. M. serrator, H. huppé; M. cucullatus, H. couronné; a. (M. Temminck, Oiseau de l'Amérique septentrionale; M. albellus, H. piette.
- G. Oie, Anser: A. cinereus (A. ferus), Oie cendrée; A. segetum. O. de moissons; A. brachyrhynchus, O. à bec court, Picardie (M. Baillon); A. albifrons, O. rieuse; A. erythropus (A. leucopsis), O. bernache; A. torque tus (A. bernicla), O. cravant; A. ruficollis, O. à cou roux; A. ægyptiacus O. d'Egypte; Marseille (P. Roux); Clermont (M. Culliat-Chassis), étang de Remilly, près Metz (M. Holandre), a. Mais peut-ètre d'après des individus échap pés à la domesticité. Quelques autres espèces d'Oies et de Canards sont dans le même cas. A. hyperboreus, O. de neige; Arles (M. Véran), a.
- G. Cygne, Cycnes: C. ferus (C. musicus), C. sauvage; C. Bewickii, C. de Bewick (Yarrel) (f. 203), de la Picardie, plus petit que le précédent, p. r; C. olor, C. tuberculé; a., se mêle quelquesois aux troupes de C. sauvages. I est de la mer Baltique. On le croit la souche de nos C. domestiques en Europe.
- G. Canard, Anas: A. mollissima, C. cider. Dans le Nord, où il est commun, il fournit l'édredon. A. spectabilis, C. à tête grise; A. perspicillata, C. marchand; A. fusca, double Macreuse; A. nigra, Macreuse; A. gla. cialis, C. miclou; A. marila, Milouinau; A. ferina, C. milouin; A. clungula, C. garrot; A. fuligula, C. morillon; A. yrca (A. leuce phthalmos), Fullégule nysoca; A. histrionica, C. histrion; A. rufina, Sisseur huppé; A. boschas, C. sauvage; A. tadorna, C. tadorne; A. stepera, C. ridenne; A. acuta, Pilet; A. penelops, Sisseur; A. clypeata, Souchet; A. querquedula, Criquart; A. crecca, Sarcelle; A. leucocephala, T., C. couronné; côte du Languedoc, a (M. Crespon); A. rutila, C. kasarka, a.
- G. Grèbe, Podiceps: P. cristatus, G. huppé; P. minor, G. castagneux; P. rubricollis, G. cou-gris; P. cornutus, G. cornu; P. auritus, G. doreilles.
- G. Plongeon, Colymbus: C. septentrionalis, P. cat-marin; C. glacialis, P. imbrim; C. articus, P. lumme.
- G. Uria, Uria arra, Guillemot arra, a.; U. troile, G. à capuchon; U. lacrymans, G. bridé, a., près d'Abbeville (M. Baillon); U. grylle, pett. G. noir; U. Francsii (U. Brunnichii), probablement le même que le Guillemot arra.
 - G. Mergule, Merculus: M. alle (U. alle), petit Guillemot, M. nain.
- G. Macareux, Fratercula (Mormon): F. artica (M. fratercula), M. moine, & Oc. et Méd.
- G. Pingouin, ALCA: A. torda, P. torda c. Oc. et Méd., a; A. impennis, P. brachyptère, a.
- 2 2. Oiseaux fossiles. Les Oiseaux fossiles, dont les ossements portent le nom d'Ornitholithes, sont loin d'être aussi bien connus que les Mammières. Quoiqu'on en ait trouvé, soit en Angleterre, soit en Allemagne, dans des terrains secondaires, il n'en a pas encore été rencontré en France dans les mémbres formations, mais ceux de nos terrains tertiaires sont plus nombreux que des aucun autre pays.

Cuvier en a signalé de divers groupes dans les gypses des environs de Paris.

On y reconnaît des espèces des genres : Haliætus, Buteo, Strix, Coturnix, Numenius, Tringa, Scolopax, Pelidna, Pelicanus et plusieurs Passereaux.

MM. P. Gervais et Alph. Milne Edwards ont étudié les Oiseaux fossiles. Les terrains d'Auvergne en recèlent aussi de dissérentes espèces, et, parmi eux, les os d'une espèce de Flammant qu'on ne saurait encore distinguer du Flammant actuel (*Phænicopterus ruber*). Avec eux on trouve des œuss plus ou moins bien conservés et même des empreintes de plumes.

Les terrains supérieurs ou diluviens de l'Auvergne, du Languedoc et de quelques autres localités, ont fourni des Oiseaux plus ou moins semblables à ceux de l'époque actuelle (Pie, Perdrix, Coq, etc.), mais dont l'identité spécifique ne surait être constatée. En effet, entre des Oiseaux du même genre il est impossible, dans la majorité des cas, de reconnaître sur le squelette des caractères réellement spécifiques : c'est aux plumes, au bec, aux squames des tarses, qu'il faudrait demander ces caractères, et la fossilisation n'a conservé ni les uns miles autres.

Dans tous les cas, la forme des os d'Oiseaux et leur nature fistuleuse les rendent très-reconnaissables et ne permettent pas de les confondre avec ceux des l'ammifères, des Reptiles ou des Poissons.

Bruschaphie. — Espèces actuelles. — Brisson. Ornithologie. Paris, 1770, 6 vol. in-4°. — Brusson Junior). Planches enluminées: Oiseaux de la faune française, av. pl. — Il. Giamus. Tableau élémentaire d'ornithologie, in-8°. — Tenninck. Planches coloriées in-sol. — De utue. Manuel d'ornithologie ou tableau systématique des oiseaux qui se trouvent en Europe. Paris. 1820-1825, 4 vol. in-4°. — Wenner. Atlas des oiseaux d'Europe de Tenninck. — Besidante. Énumération des oiseaux d'Europe. Paris, 1 vol. in-12. — Gould. Oiseaux Europe, in-folio. Londres. — Degland et Gerbe. Ornithologie européenne ou catal. des oiseaux electrées en Europe. Paris, 1867, 2 vol. in-8°.

Espèces fossiles. — G. Cuvien. Oss. foss. — P. Genv. Zool. et pal. fr. — Du nème. Zool. et pal. grn. — Edwards (Alph.). Oiseaux foss. de la France. Paris, 1867-1871, 4 vol. in-4°, dest 2 datlas.

rible dont le corps est protégé par des écailles de nature épidermoïde. Ils sont de la catégorie des animaux de cet embranchement que l'on appelle allantoïdiens, prece qu'ils possèdent pendant la vie embryonnaire une vésicule allantoïde et mamnios; ce qui est aussi le caractère des Mammisères et des Oiseaux; tutesois leur allantoïde ne sournit jamais de placenta comme celle de la prepart des espèces de la première de ces deux classes. Leur circulation est interplétement double, en ce sens que le sang veineux se mêle plus ou moin emplétement dans le cœur au sang aortique, les deux ventricules étant confedus en un scul ou presque consondus. Leurs globules sanguins sont de forme elliptique, et leur respiration s'accomplit toujours dans des poumons.

Les Reptiles, dont la peau ne porte ni poils ni plumes, ont des allures lourdes, à moins qu'une température élevée ne vienne exciter leur activité vitale; ils sont ovipares ou ovo-vivipares.

On trouve des Reptiles dans toutes les régions tempérées et surtout dans les régions chaudes. Dépourvus qu'ils sont de téguments, ils ne peuvent s'étendre jusqu'aux pôles et leur nombre diminue à mesure que l'on se rapproche des régions glaciaires.

La plupart des auteurs les partagent maintenant en quatre ordres : les Chéloniens, les Crocodiliens, les Ophidiens et les Sauriens. Les Crocodiliens, malgré leurs allures plus semblables à celles des Sauriens, se rapprochent davantage des Chéloniens, auxquels ils ressemblent surtout par la conformation de leurs organes génitaux mâles, et les Ophidiens ont d'autre part plus d'analogie avec les Sauriens, ayant comme eux la verge partagée en deux parties, ce qui les a fait appeler Bispéniens par de Blainville, tandis que les Chéloniens et les Crocodiliens n'ont qu'un seul pénis simplement sendu en dessous comme s'il était hypospadié.

Nous possédons en France et dans toute l'Europe des représentants des trois des grands groupes de Reptiles aujourd'hui existants, et c'est l'ordre des Ophidiens qui, sans être pour cela fort riche, nous fournit le plus d'espèces. Mais il s'en faut beaucoup que ce soient là les seuls animaux de cette classe qui aient vécu sur notre sol ou fréquenté les mers qui l'occupaient autresois en en baignaient les contours.

Les Crocodiliens, qui ne fournissent depuis l'époque tertiaire supérieure accune espèce à notre faune, ont été abondants à tous les âges de cette même période et, antérieurement, les faunes secondaires en ont possédé de très-variés dans leurs caractères et dont plusieurs atteignaient des dimensions considérables.

Nos rares Chéloniens d'anjourd'hui ont été précédés par des Tortues souves très-différentes des nôtres, et dont on trouve les débris dans les terrains tertiaires. ainsi que dans une grande partie de ceux qu'on a appelés terrains secondaires. Il a existé, mais durant la série tertiaire seulement, des Ophidiens dont quelqueuns dépassaient notablement les nôtres en dimensions, et les Sauriens out de plus abondants pendant les temps tertiaires qu'ils ne le sont de nos jeuns. Ils ont été plus nombreux lors des dépôts des roches crétacées, jurassique liasiques et triasiques, qu'ils ne l'ont été depuis, et leurs caractères étaisse alors très-différents de ceux des genres qui ont apparu depuis. Dans certain cas cette dissérence est telle que l'on a dû créer, pour y classer une partie des Reptiles de la période secondaire, des groupes ayant la valeur d'ordres qui été ajoutés à la liste de ceux que nous avons énumérés plus baut. Si, pour s parler que des Sauriens des temps secondaires que l'on découvre parmi 🖿 🖫 fossiles européens, les Mosasauriens, les Dinosauriens et d'autres encore, peuvent être associés aux Sauriens proprement dits, les Ptérodactyles, dont les members étaient disposés pour le vol, les Plésiosaures, les Simosaures, les Pliosaures, tous susceptibles d'être distingués les uns des autres au moyen de particularitéimportantes, et les lehthyosaures, qui fréquentaient la haute mer à la saçon 📂 Cétacés, sont regardés par la plupart des naturalistes modernes comme méritant de devenir le type d'autant d'ordres particuliers. Ainsi que nous l'avons 🚉, beaucoup de ces animaux atteignaient des dimensions considérables : il a vécu 🕶

Amérique certains Dinosauriens dont la hanteur dépassait celle des plus grands éléphants vivants ou fossiles.

Ondre des Chéloniens. La Tortue ordinaire (Testudo græca) habitait autrefois certaines parties du Midi de la France; on en trouve, par exemple, des débris esseux dans les boues des bords du Lez, à peu de distance de Montpellier. — Des Emydes ou Chéloniens de marais existent encore sur plusieurs points de notre pays. Il y en a dans la région qui vient d'être indiquée, dans le département de la Gironde et en des endroits peu éloignés, en Sologne, etc. Autrefois, cette sorte d'Emydes qui appartient au genre Cistudo (C. luteria) était plus répandue encore; nous en possédons des débris qui ont été extraits d'une tourbière peu éloignée de Choisy-le-Roy; on en a rencontré en Angleterre et jusqu'en Suède.

Des espèces marines du même ordre viennent aussi sur nos côtes, particulièrement la Caouanne (Chelonia caouanna); la Chélonée franche (C. mydas) et le Cret (C. imbricata) sont beaucoup plus rares. Il en est de même du Luth Sphargis coriacea), qui se montre jusque dans la Méditerranée et que nous voons aussi de temps en temps sur les côtes de l'Océan. La carapace du Luth l'est pas conformée comme celle des autres Chéloniens et peut-être elle ne bu répond pas anatomiquement: P. Gervais en a donné la description détaillée tas un mémoire qui a paru en 1873 dans les Nouvelles Archives du Muséum.

Les Chéloniens de la période tertiaire sont variés en espèces; ils appartientent aussi à des genres fort différents les uns des autres. Notons parmi eux des Trionyx, genre présentement étranger à l'Europe, mais que l'on connaît dans les leuves d'un grand nombre de régions. Certaines Tortues terrestres étaient de lette taille et comparables sous ce rapport à la Tortue éléphantine.

Order des Crocodiliers. Il a été dit précédemment que ces Reptiles ne vivaient plus sur aucun point de l'Europe et que pendant l'époque quaternaire ils avaient déjà disparu de nos contrées. Il en existe toutefois sur les autres continents, et ils y constituent plusieurs genres dont les principaux sont assez faciles à distinguer les uns des autres. Ces genres ont reçu les noms de Crocodile, Caïman et Gavial. Le premier formit des espèces à l'Afrique, à Madagascar, à l'Asie Méridionale, à l'Amérique et à l'Australie. On n'observe le second qu'en Amérique, et l'Inde est la patrie exclusive du troisième. De même que les Chéloniens, nos Crocodiliens tertiaires et été de formes différentes les uns des autres; mais ce sont surtout ceux de la périele secondaire qui se sont fait remarquer par la singularité de leurs dispesitions anatomiques. A part le Crocodile macrorhynque (crocodilus macrorhynches) et quelques autres assez peu différents de celui-là, dont les vertèbres ont lectres concavo-convexe à la manière de celles des Crocodiles actuels ou tertiaires, tes les ont biplanes ou le plus souvent biconcaves. Nous citerons parmi les principaux les genres et espèces dont les noms suivent :

Hypselosaurus priscus, Matheron (terrain crétacé supérieur lacustre des leuches-du-Rhône).

Neustosaurus gigondarum. Eug. Raspail (terrain néocomien de Gigondas, bas le département de Vaucluse).

Teleosaurus cadomensis, E. Geoffroy (terrain oolithique de Caen), et autres espèces analogues ou genres peu différents dont les débris sont répandus non-culement en Normandie, mais sur d'autres points de la France, dénommés par III. Eud. Deslongchamps, Sauvage, etc.

Steneosaurus rostro minor ou deuxième Gavial d'Honfleur de Cuvier: le

seul des Crocodiliens de cette époque dont les premières vertèbres soient convexo-concaves.

Divers genres et espèces des calcaires lithographiques de Cirin (département de l'Aisne), animaux dont le prof. Jourdan, de Lyon, a fait exécuter des figures.

Zanclodon, grande vipère de la partie inférieure du jurassique, ou peut-être mieux de la partie supérieure du trias (environs de Lodève) M. P. Gervais a donné quelques détails au sujet des débris présentement connus de ce Reptile.

Ordre des Ophidiens. Les Ophidiens ou véritables Serpents ont le corps allongé; ils manquent de pattes ainsi que d'épaules et de bassin; leur bouche habituellement dilatable est pourvue de dents peu différentes par leur mode d'implantation de celles dites pleurodontes et qui sont placées indépendamment de celles portées par le maxillaire inférieur, sur les os maxillaires supérieurs, les palatins, les ptérygoïdiens, quelquesois même sur les intermaxillaires, ce qui se voit, par exemple, chez les Pythons. Ces animaux n'ont pas les paupières mobiles et leur tympan est caché sous la peau.

On rencontre de très-grands Ophidiens dans les pays chauds, les Boas et les Pythons, par exemple, et il en a autresois existé de tels dans notre pays. Les espèces de certains genres produisent un venin redoutable, sécrété par des glandes particulières comparables à des glandes salivaires et placées comme le sont ordinairement ces derniers organes sur les côtés de la bouche. C'est le cas des Crotales. Ophidiens propres à l'Amérique, qui sont les plus dangereux de tous les animaix de cet ordre, des Trigonocéphales, des Bothrops, des Cérastes, ainsi que des dissérents autres genres de Vipères qui seuls ont des espèces dans notre pays.

Le principal caractère des serpents venimeux de ce premier groupe est d'avoir les os maxillaires plus ou moins courts et armés de dents en crochets parcées d'un tube, de manière que le poison qui les traverse puisse être aimi inoculé aux animaux sur lesquels ces serpents se jettent. Dumeril et Bibres ont nommé Solénoglyphes, par allusion au mode de conformation de leurs dent venimeuses, les Ophidiens de ce premier groupe.

D'autres Reptiles, presque aussi redoutables que ceux dont nous venons de parler, ont les dents en crochet et sendues longitudinalement en avant, par suite de
désaut de soudure des deux bords de la lame d'ivoire dont ces organes sont
formés, bords dont la suture s'opère dans presque toute leur longueur chez les
Solénoglyphes. Les uns sont terrestres comme les Najas ou serpents à coise,
les Elaps et autres; il en existe jusqu'en Australie, mais l'Europe en est dépourvue. D'autres sont aquatiques et vivent particulièrement dans les eaux de la
mer, comme les Platures, les Pelamys, les Hydrophis, etc. On les rencentes
particulièrement dans l'Océan indien et sur les côtes de l'Océanie, ainsi que sur
celles de l'Australie. Ces Ophidiens à dents antérieures sendues ont été appelle
du nom commun de Protéroglyphes, mais en réalité ils appartiennent se
même grand groupe que les Solénoglyphes, dont ils ne constituent qu'une
sous-division.

Dumeril et Bibron regardaient comme formant une troisième catégorie d'Ophidiens, de valeur égale à celles dont il vient d'être question, les Opides glyphes, espèces nombreuses dont les maxillaires supérieurs sont de forme ordinaire, mais qui, au lieu d'avoir des crochets à la partie antérieure de ces es, ont quelques-unes des dents postérieures cannelées plus ou moins largement, ce qui tient à l'écartement plus grand encore que dans les Protéroglyphes des

ux bords de la lame d'ivoire constituant les dents. Les espèces de la division s Opistoglyphes sont venimeuses, sans toutesois l'être autant que celles des ux promières tribus, et elles tendent de plus en plus à ressembler aux sernts dont les dents ne distillent jamais de venin, tels que les Colubridés.

Les Ophidiens qui constituent la division des Aglyphes sont les plus nomeux de tous. Lorsque leur grande taille ne leur donne pas une apparence ceptionnelle, comme cela arrive, par exemple, aux Pythons et aux Boas, ils resmblent beaucoup à nos couleuvres. On les a toutesois partagés en un nombre maidérable de genres, en tenant compte des particularités secondaires qui s distinguent les uns des autres. C'est à cette division qu'appartiennent plupart des Ophidiens saisant partie de la saune française.

Le sous-ordre, Aglyphodontes, est représenté, soit en France, soit en Algérie, et les quatre genres suivants :

- 1º G. ELAPHE, Elaphus: E. quadriradiatus, E. à quatre raies du midi de la france; E. Esculapii, Couleuvre d'Esculape, également du midi de la France.
- **PEQUE PARTOUTE,** Tropidonotus: T. natria, couleuvre à collier, répandue partout; T. chersoïdes, T. Chersoïde habitant l'Agérie.
 - F G. PRIOPS, Periops: P. hippocrepis, P. ser à cheval, d'Algérie.
 - & G. ZAMENIS, Zamenis: Z. Verte et jaune, Z. Viridi flavus, de France.

D'autres serpents, inférieurs à ceux-là par leur structure, ont le corps plus ou mins vermiforme, et il en est parmi eux qui semblent se rattacher à certains igres aux Orvets, qui sont des Sauriens, comme les Typhlops ou serpents rengles.

Ene de leurs espèces, Typhlops vermiculaire, se rencontre dans l'Europe, mais la partie orientale seulement. On la cite dans l'île de Chypre, dans l'Artipel et en Morée.

Certains points de cette région fournissent aussi des Ophidiens appartenant à d'autres genres que les nôtres; nous en mentionnerons deux: l'Eryx jaculus, petite espèce de la division des Boas, et le Trigonocephalus halys, qui s'étend isqu'en Sibérie.

Order des Sauriens. Les Sauriens (voy. ce mot) sont des Reptiles habituelment quadrupèdes, mais parsois aussi apodes; il est, dans ces deux cas, sacile les distinguer des Chéloniens ou des Crocodiliens et même des Ophidiens, anima auxquels ils tiennent de plus près qu'aux précédents, quoiqu'ils s'en éloignent les caractères certains, tels la sixité des os de leurs mâchoires, la présence littuelle de paupières et même, lorsqu'ils sont dépourvus de membres, la résence d'une épaule ainsi que d'un bassin plus ou moins développés. Comme es Ophidiens, les Sauriens sont tous bispéniens.

Cet ordre, qui sournit de nombreuses espèces à toutes les parties chaudes du

globe, n'est que faiblement représenté en Europe, et, en ce qui concert France, ses membres ne rentrent que dans trois des familles qui le constit celle des Lacertidés ou Lézards, des Scincidés ou Scinques et des Ascolabot Geckos; ils sont d'ailleurs peu variés et une de leurs particularités est de gourdir en hiver. On peut, il est vrai, ajouter quelques noms à la liste qua été dressée, si l'on y inscrit aussi certaines espèces propres à la péni ibérique ou aux parties orientales de notre continent. Le Caméléon, très-r du en Algérie et en Égypte, est cité comme existant dans les parties les méridionales de l'Espagne.

Un Agamidé du genre des Stellions habite la Crimée et d'autres parti l'Europe orientale, et ces pays nourrissent aussi le Scheltopusick (Pecu Pallasii), Saurien serpentisorme, dont les caractères sont des plus curies y a des Scinques du genre Gongylus en Sicile, et une espèce apode de la 1 famille, l'Ophioniorus miliaris, s'observe en Grèce, en Turquie et dans la I méridionale. Ajoutons que l'Algérie est mieux fournie en Sauriens qu'ai des régions européennes, et que l'on y rencontre, entre autres genres ca ristiques, ceux des Varans, des Uromastyx ou Fouette-queue et des Agams faune algérienne comprend aussi plusieurs sortes de Geckos; elle est plus en l'accrtidés que la nôtre, et l'on y remarque en outre deux espèces e phisbénidés, le Trognophis (Trogonophis Weigmanni) et le Blanus (Bl cinereus), qui existe aussi en Portugal, en Espagne et dans l'île de Rt Dans la région saharienne (Souf, Tuggurth, Tmasin. etc.), elle possè Scinque des boutiques (Scincus officinalis), qui vit aussi au Maroc, da Haute Égypte, en Abyssinie et jusqu'en Sénégambie. On sait que ce Sa était employé autrefois comme produit pharmaceutique et qu'il saisait de la thériaque de Venise.

Lacertidés. Parmi les Sauriens de cette famille qui sont partie de la française, nous devons citer d'abord le Lézard ocellé (Lacerta ocellata). le trouve que dans des provinces du Midi. C'est notre plus grande espèce; il a en esset, fréquemment, 0,50 en longueur. Il est vert, piqueté de noir, e sente sur les sancs de grandes taches bleues. Ce Lacertien se retrouve avmêmes caractères dans toute la région méditerranéenne. — Le Lézare (Lacerta viridis) est vert ou brun verdâtre, piqueté de jaune; dans ce cas il présente de chaque côté, le long des sancs, une raie de ce blanche : c'est alors le L. bilineata de quelques auteurs, dans lesquels or voir non une espèce distincte, mais une simple variété. Sa longueur moyen de 0, "32; il est plus répandu que le précédent. — Le Lézard oxycépha oxycephala) est blanc verdatre en dessous; sa tête est déprimée et son m pointu. On ne le signale encore qu'en Corse. — Le Lézard des muraille muralis) est, au contraire, commun partout; il présente de nombreuses tés toutes reconnaissables au sillon qu'elles portent sous la gorge, à let peu acuminée et à leur plaque naso-frénale généralement double. Lézard vivipare (Lacerta vivipara) est brun noir sur le dos avec une ligu diane noire, son ventre est orangé et tacheté de noir; ses slancs présentes bande noire bordée de blanc : il offre la singulière propriété d'être ov pare. Cette espèce n'est pas très-répandue; on en a fait un genre à part s nom de Zootoca.

Les Psammodromes (Psammodromus) sont aussi des Lacertidés, me d'iffèrent des vrais Lézards par quelques caractères secondaires. Le Repti

sert de type à ce genre est le Psammodrome d'Edwards (P. Edwardisianus) du littoral de la Méditerranée.

Scincidés. C'est aux groupe des Scinques qu'appartiennent le Seps chalcide (Seps chalcides) et l'Orvet fragile (Anguis fragilis) appelé Lauveau, Serpent de verre, etc. Le premier de ces Reptiles, que l'on ne rencontre en France que dans les départements méridionaux, possède deux paires de pattes, mais elles sont petites et comme rudimentaires; en outre chacune d'elles ne porte que trois doigts. Le second manque de membres, extérieurement du moins, ou n'en a que de tout à fait rudimentaires qui disparaissent peu de temps après la naissance, de telle manière que l'épaule et le bassin sont les seuls représentants de ces organes. Il vit dans toute l'étenduc de notre pays, et on le rencontre depuis les bords de la Méditerranée jusqu'en Suède et en Sibérie. C'est un Reptile absolument inossensif, malgré les reproches qu'on lui adresse partout et les accusations souvent bizarres dont il est l'objet.

Le troisième groupe des Sauriens dont nous ayons à parler est celui des Cakotidés, ou Ascolabotes, Reptiles à vertèbres bi-concaves, à la manière de elles de certains anciens animaux du même ordre, au lieu d'être procæliennes. Comme celle de tous les Vertébrés du même ordre, ils ont la peau verruqueuse, kcorps et la tête aplatis, et leurs doigts, qui sont élargis sur toute leur lonmeur, sont garnis en dessous de lamelles imbriquées simples ou doubles ler permettant d'adhérer aux surfaces verticales ou de marcher sous les plaands. Les bords de la Méditerranée fournissent le Platydactyle des murailles Platydactylus muralis), l'Hémidactyle verruculeux (Hemidactyles verrucutus), le Phyllodactyle d'Europe (Phyllodactylus europæus), le Gymnodactyle muritanique (Gymnodactylus mauritanicus) d'Algérie et le Sténodactyle mauritanique (Stenodactylus mauritanicus) de la même localité, mais c'est particubèrement le Pl. des murailles qui est surtout commun dans nos villes du littoral de la Provence et du Roussillon, à Menton, Nice, Marseille, Cette, Port-Vendres, Collioure, etc. Les œuss de Geckos sont presque sphériques et entourés d'une esquille calcaire de couleur blanche.

SAURIENS POSSILES. En France, comme ailleurs, les débris de Sauriens que l'on trouve enfouis dans les terrains tertiaires indiquent des espèces peu Eférentes de celles d'à présent et qui, en général, rentrent dans les mêmes failles ou paraissent s'en éloigner d'une manière peu considérable. Au contraire, les Reptiles des âges antérieurs, soit ceux des périodes crétacée, oolithique, liasique, triasique, soit ceux du carbonisère, qui sont d'ailleurs mois nombreux que les autres, ont possédé une organisation tout à fait dif-Erente. Leur taille était en général de beaucoup supérieure, et il en est parmi eux qui égalaient à cet égard les plus grands Mammisères; en outre leurs caractères les éloignaient, dans la plupart des cas, des genres qui leur ont succédé. Ils avaient des allures ainsi qu'un genre de vie tout autres, et il en est qui sont assez différents, non-seulement sous ce double rapport, mais même par leur construction anatomique, pour qu'on ait dû établir, en vue de les y classer, des erdres à part. C'est ce qui a été fait pour les Ptérodactyles, les Simosauriens, les Plésiosaures et surtout les Ichthyosaures, animaux pélagiens que l'on peut regarder comme ayant tenu la place des Mammisères cétacés dont l'apparition n'avait point encore eu lieu.

Sauriens de la période tertiaire. Les principaux gisements où il en a été rencontré des débris sont ceux d'Apt, de la Limagne, de Sansans (Gers) et

du Quercy (Lot-et-Garonne), etc. On les a rapportés aux espèces suivantes: Lacerta (plusieurs espèces). — Agama Galliæ II. Filhol. — Plestiodon cadurcense II. F. — Dracænosaurus Croiseti P. Gerv. — Anguis (plusieurs espèces). — Placosaurus rugosus P. G. — Iguana europæa II. F. — Varanus margariticeps P. G. — Varenopsis Cayluxi II. F. — Les Varaniens paraissent avoir déjà existé lors du dépôt des terrains oocènes les plus inférieurs (orthrocène). Le docteur Lemoine a découvert dans les mêmes terrains un genre dont les caractères différaient certainement d'une manière notable de ceux des autres Sauriens propres à la même période pour se rapprocher, du moins d'après ce que nous savons, des Simosauriens; l'espèce a été dénommée, par P. Gervais, Simœdosaurus Lemoinii.

CLASSE DES BATRACIENS. Ces animaux, longtemps classés avec les Reptiles et dont plusieurs, les Salamandres et les Tritons, par exemple, ont même été réunis génériquement aux Lézards, en ont d'abord été séparés comme ordre à la suite des observations de Hermann, professeur français de Strasbourg, et c'est de Blainville qui leur a assigné leur véritable valeur taxonomique en mestrant qu'ils devaient constituer non pas un ordre, mais une classe à part. Cr cette classe devint la cinquième de l'embranchement des Vertébrés. En esset, les Batraciens dissèrent des Reptiles ordinaires par des caractères de leur squelette, celui entre autres de posséder deux condyles occipitaux; ils ont la pess nue, manquent d'organes de copulation et subissent, soit à l'intérleur du corps de leur mère, soit le plus souvent après leur éclosion on leur naissance, des métamorphoses telles que, d'abord privés de poumons et ne respirant que per des branchies, ils perdent bientôt ces dernières en respirant l'air atmosphérique, leurs poumons ayant pris un développement sussisant. L'examen de leur mode de développement est venu plus récemment confirmer ce mode de classification. Les Batraciens, que de Blainville appelait des Vertébrés ichthyoïdes, sont, comme les Poissons, des animaux dépourvus d'amnios et d'allantoïde, et ce fait important indique qu'ils ont plus d'analogie avec les Vertébrés de la cinquième classe qu'avec ceux des trois premières dont l'anatomiste célèbre que nous venons de citer faisait ses Ornithoïdes.

情報者 さっぱ ファンション

Il existe trois grandes divisions parmi les Batraciens :

dont ils étaient d'abord pourvus; ce sont les Rainettes, les Grenouilles et les Crapauds. 2° Les Urodèles, Batraciens à queue persistante et dont les branchies ne se flétrissent pas toujours, quoiqu'ils acquièrent des poumons; lorsqu'ils présentent à la fois ces deux sortes d'organes respiratoires, on les nomme Pérentibranches; ce sont alors de véritables amphibies. 5° Les Péromèles ou Cécilis, dont le corps est serpentiforme, la queue fort courte. Ils ont été longtemps rangés parmi les Ophidiens, mais l'examen de leurs caractères ne laisse aucun doute sur leurs affinités avec les Batraciens.

Il n'existe pas de représentants de la famille des Céciliés en Europe, mais les Anoures et les Urodèles sont représentés sur ce continent par un certain nombre d'espèces

Ondre des Anoures. Les Batraciens de cet ordre sont les plus parfaits des animaux de la même classe en ce sens que leurs métamorphoses sont plus complètes que celles des autres. Ils sont plus ou moins nombreux dans les pays tempérés et plus abondants encore dans les pays chauds où la variété de leurs carre-

tères devient alors très-remarquable. On en a constitué deux grandes divisions: ceux qui ont une langue bien développée (phrynoglosses) et ceux qui manquent de cet organe (phrynaglosses). Nous n'avons aucun représentant des Anoures privés de langue, dont il n'y a d'ailleurs que deux genres connus: les A. d'Amérique et les Dactylèthres de l'Afrique. Les phrynoglosses, que l'on partage en Hylæformes ou Rainettes, Raniformes ou Grenouilles, et Busonisormes ou Crapauds, nous sournissent, au contraire, chacun une ou plusieurs espèces.

Le joli Batracien appelé Rainette (Hyla viridis), qui a pour caractères d'être peurvu de dents à la màchoire supérieure et d'avoir les doigts terminés par des pelotes préhensiles, ce qui lui permet de se sixer sur les arbres et même sur leurs seuilles, représente les hylésormes dans la saune européenne; il s'étend jusqu'en Suède, et on le retrouve dans le nord de l'Afrique ainsi que dans une partie de l'Asie.

Les raniformes sont d'autres Anoures pourvus de dents aux maxillaires spérieures, mais qui n'ont pas les doigts terminés par des pelotes; ils nous furnissent la Grenouille ordinaire (Rana viridis), dont on sépare le R. agilis Ibemas, et R. oxyrhina, Steenstrup, espèces ou variétés également alimentaires. La Grenouille rousse ou des bois (R. temporaria Linné) est facile à distinguer des espèces précédentes. — Un autre genre est celui des Pélodytes, dont l'espèce unique est le P. ponctué (Pelodytes punctatus) qui se tient de préférence sous les pierres. — L'Alyte accoucheur (Alytes obstetricans) est le type d'un troisième genre européen. Le mâle porte sur lui les œufs, attachés à ses propres jambes, comme de petites grappes, et c'est là qu'ils opèrent les premières phases de leur développement; il se rend ensuite à l'eau, les œufs se détachent, et ils ne tardent pas à éclore. Cette particularité a rendu facile l'étude embryogénique des Alytes.

Le Sonneur (Bombinator igneus) est marqué en dessous de jaune orangé presque de couleur de seu, mèlé à de larges taches bleuâtres.

A la même division appartiennent les Pélobates, dont le crâne est protégé par me voûte osseuse et qui portent au métatarse un tubercule corné de forme tachante. Il y en a deux espèces dont la plus grosse est le Pélobate cultripède de débates cultripes), animal des parties marécageuses du littoral maritime de craines parties de la France, telles que la Bretagne et le midi de la France; basis a donné à son égard des détails anatomiques intéressants, dans son Mémoire sur les Batraciens. L'autre espèce ou le Pélobate brun (P. fuscus) devient moins forte et sa carapace céphalique n'est pas aussi développée; elle est plus répandue. C'est un des Anoures que l'on prend aux environs de Paris.

La autre genre européen ne vit que dans les îles de la Méditerranée ou dans le nord de l'Afrique, c'est celui des Discoglosses (Discoglossus pictus) que nous verons en Corse, mais que l'on ne trouve nulle part dans la France continentale.

Les autres Batraciens, de la famille des Anoures, manquent de dents à l'une et à l'autre mâchoire, et ils ont les doigts de forme ordinaire. Ils pondent en longs chapelets où les œufs sont placés sur deux rangs. Ce sont les Bufoniformes, dont un seul genre, celui des Crapauds (G. Bufo), nous fournit deux ou trois espèces. Leur peau est garnie de nombreuses glandes sécrétrices, en forme de verrues, dont le venin peut avoir une action funeste sur certains animaux, surtout si l'on en emploie la partie active après l'avoir séparée des substances qui l'accom-

pagnent¹. Les espèces Busonisormes saisant partie de notre saune sont : le Crapaud commun (Buso vulgaris, aussi appelé B. cinereus); le Crapaud vert (B. viridis ou variabilis), qui se reconnaît au premier abord à la ligne jaunâtre qu'il porte le long de l'épine dorsale; on le nomme habituellement rayon vert, Crapaud des joncs ou Calamites. Divers auteurs en séparent spécifiquement sous ce dernier nom (Buso calamita Laurenti), et comme constituant une espèce à part, une sorme dans laquelle d'autres ne voient qu'une variété du Crapaud vert. Pour M. V. Fatio le Calamite constitue réellement une espèce distincte.

Anoures possiles. On connaît des Batraciens anoures ayant vécu pendant l'époque tertiaire. Il s'en rencontre de très-bien conservés dans les lignites des bords du Rhin; la France en fournit aussi. M. P. Gervais a signalé, du reste, deux grenouilles dans le terrain miocène inférieur d'Armissan (Aude); on en connaît dans les marnes des proïcènes d'Aix (Bouches-du-Rhône): Rena aquensis ou Dumerili, et Cuvier a signalé dans les plâtrières de Montmartre, près Paris, un animal de la même division qui a été regardé comme une espèse de Bombinator? Des Anoures rappelant les Pélobates par certains os de leur crèse font partie des fossiles recueillis à Sansans (Gers), et il y en a de très-singuliers dans les phosphorites du Quercy, gisements qui sont si riches en débris de Vertébrés aériens de toutes sortes.

Certains individus de ces derniers ont conservé leur aspect extérieur, et leur peau est pour ainsi dire intacte, vitrifiée qu'elle a été par l'envahissement du phosphate de chaux qui s'est substitué à ses principes organiques. M. L. Filhel attribue ces curieux débris de la faune tertiaire à deux genres, et il leur donnéelles noms de Rana plicata et Bufo servatus.

M. de l'Isle regarde comme devant devenir le type d'un genre à part le Bussisis forme sossile trouvé à Dursort (Gard) dans le même gisement que l'Elephan meridionalis dont le squelette monté existe au Muséum; il l'appelle Platosphen Gervaisis.

Ordre des unodèles. Si nous passons maintenant à l'ordre des Urodèles, non remarquons parmi les animaux faisant partie de la faune de notre pays diverns espèces de Salamandrides, animaux dont les vertèbres sont concavo-convexes, in moins dans l'âge adulte; il n'existe en effet, chez nous, aucun Urodèle ayant les vertèbres biconcaves, et l'on ne peut citer dans les faunes tertiaires de l'Europe, comme étant dans ce cas, que l'Andrias Scheuzeri, espèce gigantesque de Salamandres, comparable à celle qui habite actuellement le Japon.

La Salamandre tachetée (Salamandra maculosa) a le corps d'un noir luissat, marqué de grandes taches jaune vif en dessus et en dessous, elle atteint 0,18 de long, est comme cylindrique et a la queue ronde; ses glandes cutanées sent fort développées. Elle est ovo-vivipare. Lorsque ses petits viennent au monde, ils sont grisàtres et leurs taches jaunes sont peu apparentes; à cet état, ils possèdent des branchies, et leur queue, qui est comprimée, est pourvue d'une forte crite natatoire : ce sont alors des animaux aquatiques ; les adultes ou les jeunes qui ont subi leur métamorphose se tiennent à terre, dans les endroits humides des forêts, soit sous les feuilles mortes, soit dans les constructions destinées ans passage des eaux. Cette espèce est assez répandue et fait plusieurs petits à chaque portée. Funk a donné la monographie de ce Batracien dans un ouvrage fait avec le plus grand soin. On distingue de l'espèce précédente, mais peut-

¹ Voir les articles Crapaud et Salamandre de ce Dictionnaire.

tre à tort, la Salamandre de Corse (S. Corsica) et de Sardaigne, qui n'en st sans doute qu'une simple variété. — La Salamandre noire (S. atra) des nontagnes de la Savoie, de celles de la Suisse, du Tyrol et de plusieurs chaînes voisinantes, se distingue par la couleur entièrement noire ou noirâtre et par le manque de taches jaunes; elle a la peau lisse et sa forme est à peu près la même re celle des précédentes. Les Salamandres de cette espèce naissent après avoir abi, dans l'oviducte de leur mère, les métamorphoses que les autres accomdissent dans l'eau, mais, par une singularité qui mérite d'être signalée, il n'y a m'un seul petit pour chaque portée, bien qu'il descende plusieurs œuss sans des oviductes, ce qui tient à ce que cet œuf est le seul qui soit mis en report avec les zoospermes qu'il reçoit d'une sorte de poche copulatrice située après de l'ouverture du cloaque. Les autres Salamandrides de France 1 rentrent des la tribu des Tritons. Le moins dissérent de celles qui précèdent est le Triton merbré (Trito marmoratus), que divers auteurs placent dans un sous-genre à sous le nom de Geotriton. Il est élégamment marbré de brun, de vert et de jaune, mais sans grandes plaques comparables à celle de la Salamandre terrestre, et sa taille approche de celle de cette dernière; après avoir perdu ses hanchies, il vit de préférence sous les pierres et dans les réduits humides; tes être commun nulle part, il se trouve dans un assez grand nombre de localá.

L'Euprocte de Rusconi (Euproctus Rusconii) est bien reconnaissable à la time de son crâne et il présente d'autres caractères encore. On l'a d'abord diservé en Sardaigne, et c'est M. Géné qui l'a le premier décrit sous le nom qui vient d'être rappelé; il existe dans d'autres pays, particulièrement dans les Prénées. Cet urodèle a reçu des auteurs plusieurs dénominations, il a été appelé T. glacialis par M. Philippe, T. cinereus, rugosus, punctulatus, Bibronia, et Repandus par A. Dumeril; enfin, T. asper par M. Alf. Dugès; c'est aussi le Balge platycephala d'Otto.

Le Triton à crête (Trito cristatus) est une des espèces les plus répandues, nonseulement en France, mais dans le reste de l'Europe; on la prend depuis les bads de la Méditerranée jusqu'en Suède. Le mâle est pourvu d'une forte crête padant le temps des amours; sa couleur générale est noirâtre et il a le dessous de corps orangé; c'est une de nos plus grandes espèces.

Le Triton ponctué (Triton punctatus) ne dissère pas d'une manière considérable de l'espèce que nous venons de décrire. De même que le Triton à crète, il est commun dans un grand nombre de localités; sa semelle a reçu de Latreille, qui l'amit prise pour une espèce distincte, le nom de Triton abdominal. Un autre l'amit prise pour une espèce distincte, le nom de Triton abdominal. Un autre l'amit prise pour une espèce distincte, le nom de Triton abdominal. Un autre l'amit prise pour une espèce distincte, le nom de Triton abdominal. Un autre l'amit signalé en France, mais sans certitude. Un autre que Laurenti appelait l'allestris s'y rencontre plus sûrement et il a été signalé aux environs de Paris que dans plusieurs pays voisins du nôtre, tels que la Belgique, l'Allemagne et la Suisse; il se sait remarquer par la vivacité de ses couleurs. Quant aux T. sitatus Gray et Blasii de l'Isle, ils ont besoin d'être étudiés de nouveau. La palmature des pattes postérieures dans le sexe mâle, surtout pendant le temps des amours, est un bon signe distinctif du Triton palmipède (T. palmatus), qui est le plus commun des animaux de cette samille et le plus petit de

Le Triton Poireti P. Gerv., dont on a fait le genre Glossifaga, n'a encore été observé n'en Algèrie. Voir pour les caractères crâniens et ceux des Tritons de France : P. Gerv., l'el. et pal. franç., p. 499. pl. 65

ceux qui vivent chez nous. D'après Otth, il faut en distinguer, sous la dénomination de Triton lobé (T. lobatus Otth), un Triton qui habite aussi notre pays, mais qui s'en distingue par quelques caractères; M. V. Fatio accepte cette manière de voir, et il associe le Triton lobé au Triton palmipède pour en faire un petit genre qui a été appelé Lissotriton par Ch. Bonaparte.

Quelques Tritons appartenant à l'Europe méridionale constituent des espèces encore différentes de celles-là; on en signale particulièrement en Espagne et en Portugal, il en existe aussi en Italie. Les Batraciens de cette famille sont plus nombreux dans l'Amérique septentrionale qu'ailleurs, et ils y sont de forme plus variée. On n'en connaît pas dans les régions intertropicales et australes.

Quelques traces de Batraciens urodèles ont été constatées dans les terrains tertiaires, et parmi elles il en est qui indiquent une espèce à vertèbres biconcaves grands comme la Salamandre gigantesque du Japon et du Thibet. C'est l'Andries Scheuzeri, signalé dans le courant du dernier siècle comme provenant de l'homme fossile, mais dont Cuvier a reconnu la véritable nature. Des lossiles de cette grande Salamandre ont été trouvés à Œningen, en Suisse, dans un terrain tertiaire moyen d'origine lacustre.

Faut-il ranger parmi les Urodèles de la division des Tritons, comme le sait M. Gaudry, le petit animal fort semblable, du reste, par son apparence, aux ani maux de cette samille, qui a laissé des squelettes dans les schistes permiens des et virons d'Autun. Nous ne saurions partager cette manière de voir, qui touche, come chacun peut s'en faire une idée, à l'un des points les plus délicats de la filiation des êtres organisés. Nous n'objecterons pas à ce savant paléontologiste l'imme intervalle de temps existant entre la faune permienne et les faunes tertiaires, ni, ce qui pourtant n'est pas moins digne d'attention, la dissiculté d'admettre aussi grand intervalle de temps entre l'existence du Protriton ou Triton per mien et les Tritons actuels ou tertiaires; mais je ferai remarquer que les os à Protriton, étudiés au microscope, n'ont pas la structure de ceux des Tritons ritables et, en outre, que ses vertèbres dissèrent à la fois de celles des deruit en ce qu'elles ne possèdent ni la forme concavo-convexe, propre aux Trite lorsque ceux-ci sont arrivés à l'âge adulte, ni celle particulière aux Batracit lorsqu'ils n'ont pas encore entièrement accompli leurs métamorphoses. A no avis, c'est des autres Batraciens paléozoïques et non des Urodèles des temps gu logiques modernes que l'on doit rapprocher les Protritons.

Les Batraciens paléozoïques s'éloignent notablement par leurs caractères de ceux des époques récentes et, par une singularité digne d'être remarquée, ca me connaît encore dans les dépôts jurassiques qu'un genre de ce groupes; il caractères des assises les plus inférieures de la série secondaire, c'est-à-dire du trias, et il y en a eu pendant que les terrains carbonifères se déposaient. Les Batracieus de cette époque ont été parfois nommés Dinobatraciens, parce que beaucoup d'entaite eux ont dépassé en dimension ceux qui vivent de nos jours. C'était en particulité le cas des Labyrhinthodons ou Mastodonsaures, qui ont laissé par endroits le pistes, c'est-à-dire les empreintes de leurs pieds moulées pendant la mard dans l'argile et conservées en relief à la surface inférieure des couches de gre qui ont recouvert ces argiles. Il s'en rencontre un gisement considérable dans le grès bigarrés du Larzac, à peu de distance de Lodève (Hérault). Des animass analogues ont été signalés soit d'après leurs pistes, soit d'après des os ou dents en Lorraine, en Alsace, à Saint-Valbert, près Luxeuil, par M. Daubrée, sur divers points de l'Allemagne ou de l'Angleterre. Le genre carbonière

permien des Archegosaurus a été observé à Saarbruck, ainsi qu'à Laybach, dans le terrain carbonisère; le genre Actinodus (Gaudry), lequel ne paraît pas devoir en être distingué, et l'espèce qui lui sert de type est sans doute très-voisine de l'Archegosaure laticeps, si elle n'est identique avec lui.

M. P. Gervais a fait mention de pistes plus petites que cellesde Labyrinthodons ordinaires trouvées dans le grès bigarré de Montagnols (Aveyron) par M. le docteur Reynès, savant naturaliste enlevé récemment aux sciences naturelles q'il cultivait avec autant d'ardeur que de talent.

chasse et l'importance que beaucoup d'entre elles ont dans l'alimentation une engagent à entrer à leur égard dans des détails plus circonstanciés que ceux qui viennent d'être donnés relativement aux deux classes précédentes. L'ordre trivant lequel il en sera question est celui-ci: Acanthoptérygiens, Malacoptériens abdominaux, Malacopoptérygiens subbrachiens, Malacoptérygiens entes, Sturioniens, Lophobranches, Plectognathes, Sélaciens, Cyclostomes et liptocardiens. Il est bien entendu que telle n'est pas la classification natute de ces animaux, qui sera discutée à propos des Poissons fossiles dont nous prierons dans un article spécial et surtout dans l'article Poissons (voy. ce ent) de ce Dictionnaire. En l'adoptant nous avons surtout voulu nous rapproder de Cuvier, dont les travaux relatifs aux Poissons sont restés classiques, comme elle répond mieux au but que nous nous proposons, c'est elle que savons cru devoir préférer.

Crare des Acanthoptérygiens. Cet ordre comprend un assez grand l'abre de familles; nous commencerons par celle des Percidés.

L FAMILLE DES PERCIDÉS. Cette famille, qui se compose en grande partie Repèces marines, comprend aussi quelques Poissons habitant nos eaux douces. Les Percidés ont le corps allongé et recouvert d'écailles cténoïdes; leurs medires ventrales sont placées au-dessons des pectorales; les dents qui ment leurs maxillaires, les intermaxillaires, les palatins et le vomer, sont placées et aiguës, on les désigne sons le nom de dents en cardes ou en velours. L'aprendede ces Poissons est den telé ou épineux, et leurs rayons branchiostéges unt au nombre de cinq à sept. Ils ont le canal intestinal court et dépourvu d'appendices pyloriques.

deces par deux espèces qui ne sont probablement que deux variétés. La première est la Perche commune (Perca fluviatilis), poisson aux vives couleurs et l'en prend généralement comme type des Acanthoptérygiens. Il habite tous l'en et les lacs de l'Europe. La seconde espèce est la Perche des Vosges; les prend dans les lacs et les étangs du N.-E. de la France, principalement

ceux de Longemer et de Gérardmer.

un genre voisin, le genre Lucio perca, habite quelques-uns de nos cours où il a été acclimaté depuis quelques an nées seulement. Il est encore peu dant : c'est la Sandre, poisson très-commun dans l'Allemagne, la Russie et mod de l'Europe.

Genre Gremille (Acerina Cuvier). Ce genre ne comprend qu'une seule lèce. la Gremille (Acerina cernua), que l'on appelle aussi Perche goujonnière, sion perchat, etc., etc. Ce poisson n'a qu'une seule nageoire dorsale, et les

parties latérales de sa tête sont marquées de sossettes prosondes; il est assez abondant dans l'O. et l'E. de la France. On le prend la Gremille dans Rhin, la Seine, le Rhône et les rivières qui y portent leurs caux.

3° Genre Apron (Aspro Cuvier). L'Apron commun (Aspro vulgaris) se trouve en France dans le Rhône et ses assuents. C'est un poisson de petite taille, dont

le corps est allongé et presque cylindrique.

4° Genre Labrax (Labrax Cuvier). Ce genre n'est représenté sur nos côtes que par une seule espèce, le Bar (Labrax lupus), poisson atteignant souvent une forte taille et dont la chair est très-estimée. Les pêcheurs de la Méditerranée le désignent sous le nom de Loup. Le Bar ressemble beaucoup à la Perche comme aspect extérieur; mais il se distingue des poissons du genre auquel elle appartient par la présence de dents en velours sur la langue. Il habite la Méditerranée et l'Océan.

5° Genre Apogon (Apogon Lacép.). L'Apogon roi des Mulets (Apogon res mullorum) fréquente, mais très-rarement, nos côtes de la Méditerranée; c'est un poisson de haute mer, dont le corps est recouvert de grandes écailles qui se détachent et tombent facilement. Il n'a jamais été signalé dans l'Océan.

7° Genre Anthias (Anthias Bloch.). Les poissons du genre Anthias ont le corps élevé comprimé et pourvu d'une seule nageoire dorsale; leurs macheins sont ornées de dents d'inégale grandeur, leur langue est lisse. Il est représent sur nos côtes par le Barbier (Anthias sacer), l'un des plus beaux poissons de Méditerranée. Son corps est d'un rouge vif à restets dorés; les parties latéralise de sa tête et sa gorge sont parcourues par des bandes jaunâtres et marquées et taches vertes séparées par des bandes de même couleur.

7º Genre Serran (Serranus Cuvier). Les Serrans sont caractérisés par seule nageoire dorsale, un opercule muni d'épines, un préopercule finement dentelé, et des mâchoires garnies de dents d'inégale grandeur; les palatins et vomer sont aussi pourvus de ces organes. Ces poissons sont hermaphrodit plusieurs de leurs espèces fréquentent nos côtes. La plus commune de test le Serran commun (Serranus cabrilla), qui se trouve dans la Méditers de l'Océan atlantique et la Manche. Viennent ensuite : le Serran écriture (Serscriba), qui habite la Méditerranée où il est très-abondant; on le trouve sur les marchés du midi de la France; le Serran hépate (Serranus kepatus), méditerranéenne comme la précédente et désignée par les pêcheurs provent et languedociens sous le nom de Petaïre. Citons encore le Serran (Serranus argus), le Serran à bandes (Serranus fasciatus) et le Serran (Serranus flavus), qui ne sont peut-être que des variétés des espèces dentes et que l'on pèche sur nos côtes méditerranéennes, principalement de parages de Cette et de Nice.

8° Genre Mérou (Merou Cuvier). Genre très-voisin des Serrans propositions, dont une espèce, le Mérou (Serranus gigas), se prend sur toutes les chaires la Méditerranée et remonte parsois dans l'Océan atlantique jusque dans le de Gascogne. On ne le prend qu'accidentellement plus au N. La chair poisson est très-estimée; il se rapproche des côtes au printemps, et carrindividus pris à cette époque peuvent atteindre le poids de 5 ou 6 grammes.

9° Genre l'olyprion (Polyprion Cuvier). Un poisson de ce genre, le Certific (Polyprion cernium), se rencontre assez rarement sur nos côtes de la literrance ainsi que sur celles de l'Océan. Il atteint une taille considérable et production de la literrance ainsi que sur celles de l'Océan. Il atteint une taille considérable et production de la literrance ainsi que sur celles de l'Océan. Il atteint une taille considérable et production de la literrance ainsi que sur celles de l'Océan. Il atteint une taille considérable et production de la literrance ainsi que sur celles de l'Océan. Il atteint une taille considérable et production de la literrance ainsi que sur celles de l'Océan. Il atteint une taille considérable et production de la literrance ainsi que sur celles de l'Océan. Il atteint une taille considérable et production de la literrance ainsi que sur celles de l'Océan. Il atteint une taille considérable et production de la literrance ainsi que sur celles de l'Océan.

peser jusqu'à huit ou dix kilogrammes. Sa chair blanche et tendre est assez recherchée.

II. Famille des Trachindés. Cette samille est représentée sur nos côtes par deux genres. Les poissons qui la composent ont le corps allongé et recouvert d'écailles cycloïdes; leurs nageoires ventrales sont placées sous la gorge et leurs nageoires dorsales sont au nombre de deux. Ils ont les dents en velours.

1º Genre Uranoscope (Uranoscopus Linné). La seule espèce de ce genre qui friquente nos côtes, l'Uranoscope vulgaire (Uranoscopus Scaber), a le corps mouvert de petites écailles; sa tête assez renssée a les yeux rejetés en dessus. Un la trouve seulement dans la Méditerranée où elle est très-commune dans le visitage de nos côtes. Ce poisson vit dans la vase, sa chair, qui est de mauvais guit, est peu recherchée.

Genre Vive (Trachinus Linné). Ces poissons ont la tête comprimée et regueuse et leurs yeux sont plus reportés sur les côtés que dans le genre précédent. Nous trouvons sur nos côtes la Vive commune (Trachinus draco), appelée uni par nos pêcheurs Grande Vive, Dragon de mer, etc., etc. Elle est assez commune dans la Méditerranée; l'habitude qu'a ce poisson de se cacher dans le unle, ne laissant sortir que la partie supérieure de sa tête et de son dos, dont hangeoire est armée d'un piquant très-fort, en fait un poisson très-redouté de placeurs qui ont l'habitude de marcher nu-pieds sur les plages sablontemes.

El. Famille des Sphyrénidés. Cette famille n'est représentée sur nos côtes par une seule espèce appartenant au genre Sphyrène (Sphyræna Bloch.). Espoisson, auquel on donne vulgairement le nom de Brochet de mer, est assez dans la Méditerranée; il a été signalé aussi dans l'Océan atlantique, mais la pas encore été pris dans la Manche. Son corps allongé et recouvert de petites atteint des dimensions assez fortes et peut mesurer jusqu'à trois pieds le lequeur. Sa chair est blanche et délicate.

M. Fanille des Mullidés ont le corps allongé, peu comprimé deconvert de grandes écailles; ils sont pourvus de deux nageoires dorsales l'une de l'autre et portent sous la gorge, dans le voisinage de la la la maxillaire inférieur, deux longs barbillons.

417

g v . --1

Cere Mulet (Mullus Linné). Ce genre est représenté sur nos côtes par cites. Ces poissons ont la mâchoire supérieure dépourvue de dents; leur inférieure est au contraire garnie des dents en velours et l'on voit des même nature en forme de pavés sur le vomer. La première de ces le Surmulet (Mullus surmuletus), est assez rare sur nos côtes de la Médime, de l'Océan de la Manche; on la prend aussi dans la mer du Nord et l'Océan de la Manche; on la prend aussi dans la mer du Nord et l'Océan de l'Atlantique et de la Manche, très abondant au contraire dans le l'iteranée, où il est désigné sous le nom de Routjet. Ce poisson, dont la le très estimée, est une des espèces les plus anciennement connues; il in antrefois les caprices des patriciens romains, qui payaient un seul de ces un jusqu'à 6000 sesterces (1168 francs environ de notre monnaie courante), de le faisaient passer vivants sous les yeux de leurs convives, qui admiraient ne délices les changements de couleurs par lesquels une agonie lente et douloures faisait passer le poisson.

Figure des Trigules. Les Triglidés, qui rentrent dans le groupe des cultoptérygiens à joues cuirassées de Cuvier, ont le corps allongé, quelques ois

lisse, le plus souvent recouvert d'écailles grandes et rugueuses. Leur t volumineuse, de forme irrégulière et garnie de saillies surmontées d'a lls ont deux nageoires dorsales ; leurs pectorales sont souvent très-dével en forme d'ailes et se terminent en avant par des rayons libres servan ganes de tact. Cette famille ne comprend pas moins de neuf genres renfe un grand nombre d'espèces dont une seule habite nos eaux douces. Ces sont les suivants :

1º Genre Chabot (Cottus Linné). Les Chabots ont les mâchoires arm dents fines et pointues. Une espèce de ce genre habite nos eaux douces le Chabot commun (Cottus gobio) que l'on trouve en abondance dans p tous les cours d'eau de l'Europe; il est très-commun en France où il ponoms de Séchot, Godet, Linotte, Caboche, etc., etc. Ce poisson n'a aucune alimentaire.

Les espèces marines sont : le Cotte scorpion (Cottus scorpius), qui fré nos plages de l'Océan et de la Manche; il remonte aussi jusque dans la n Nord. Le corps de ce poisson est ordinairement dépourvu d'écailles; ci sujets présentent cependant quelques-uns de ces organes sur la ligne latér ils sont peu nombreux et armés d'épines. Vient ensuite le Chaboisseau à lépines (Cottus bubalis), qui est très-abondant sur nos côtes de l'O. et Cette espèce qui ressemble assez à la précédente en dissère surtout par la ration. La troisième espèce est le Chaboisseau à quatre cornes (Cottus que cornis), poisson très-rare sur nos côtes de la mer du Nord et de la le et qui n'a pas encore été signalé dans l'Océan atlantique et dans la terranée.

2º Genre Trigle (Trigla Linné). Les poissons de ce genre ont le corp forme et terminé en avant par une tête large, de sorme presque cul très-aplatie dans sa région faciale. Les plaques céphaliques sont rugueu armées d'épines. Il en est de même des parties du corps situées au-des l'insertion des nageoires pectorales. Les mâchoires de ces poissons ainsi quartie antérieure de leur vomer sont garnies de dents en velours.

Les espèces de ce genre qui fréquentent nos côtes et que l'on voit le communément sur nos marchés sont : 1° le Trigle grondin (Trigla cucullus l'on appelle aussi Coucou, poisson très-abondant dans l'Océan atlantique Manche et la mer du Nord; sa tête et son corps sont d'un beau rouge vi ventre est blanc, ses nageoires sont aussi teintées de brillantes couleus dorsale et la caudale sont rouges, les pectorales jaunes, et l'anale blanche base est jaune à son bord libre. La chair de ce poisson est très-esti 2° le Trigle camard (Trigla linenta), appelé aussi Belugan à Nice, Ibrusur les côtes du Languedoc; cette espèce atteint 40 centimètres environ es gueur; on la prend sur toutes nos côtes; 3° le Trigle hirondelle Trigla hiru commun dans la Méditerranée, l'Océan et la Manche; 4° le Trigle de Blocht gla Blochii); 5° le Trigle lyre (Trigla lyra); 6° le Trigle gournau (Trigla nardus), habitant toutes nos côtes; 7° le Trigle morrude (Trigla obscura), commun dans la Méditerranée, surtout aux environs de Nice; 8° entin le 1 caviglione (Trigla caviglione) qui fréquente nos côtes de Provence.

La chair de tous ces poissons rend de grands services au point de vue alitaire.

3° Genre Péristédion (Peristedion, Lacép.). Ce genre n'est représenté su côtes que par une seule espèce, le Malarmat (Peristedion malarmat); elle

commune dans la Méditerranée, plus rare au contraire dans l'Océan et sur sotes de la Manche.

Genre Aspidophore (Aspidophorus Lacép.). Un poisson de ce genre, l'Aspiore européen (Aspidophorus europæus), se prend quelquesois dans la he et la mer du Nord ainsi que sur les côtes de l'Océan atlantique.

Genre Dactyloptère (Dactyloptera Cuvier). Ce genre sournit à notre saune pologique le Dactyloptère volant (Dactylopterus volitans), poisson singulier a sorme de son corps et le développement de ses nageoires pectorales qui ermettent de s'élever au-dessus des slots lorsqu'il est poursuivi par quelque en carnassier ou quelque mammisère marin.

l. Famille des gastérostéidés. Cette samille est représentée dans nos douces par un assez grand nombre d'espèces dont quelques-unes sont re mal définies; on les a divisées en deux groupes : les Épinoches et les schettes, groupes constituant le genre Épinoche. Ces poissons vivent aussi dans mux saumâtres. Une autre espèce essentiellement marine, le Gastré, pour elle on a fait un genre à part, se trouve sur nos côtes de la Manche et de ém; sa taille est beaucoup plus grande que celle de nos espèces d'eau douce. le Genre Épinoche (Gasterosteus Cuvier). Il comprend quinze espèces qui t: 1 • L'Épinoche aiguillonnée (Gast. aculeatus); 2 • l'Épinoche neustrienne mt. neustrianus); 5º l'Épinoche demi-armée (Gast. semiarmatus); 4º l'Épithe demi-cuirassée (Gast. semi-loricatus); 5° l'Épinoche à queue lisse (Gast. innes); 6° l'Épinoche argentée (Gast. argentatissimus); 7° l'Épinoche de Baillon Est. Bailoni); 8º l'Épinoche élégante (Gast. elegans); 9º l'Épinoche à quatre ines (Gast. quadrispinosa); 10° l'Épinoche nimoise (Gast. nemausensis); #l'Epinochette piquante (Gast. pungitius); 12° l'Epinochette bourguignonne burgundianus); 15° l'Epinochette lisse (Gast. lævis); 14° l'Epinochette Traine (Gast. lotharingus); 15° l'Epinochette à tête courte (Gast. breviceps). colonie algérienne possède aussi une espèce d'Épinoche signalée pour la proière fois par M. le professeur P. Gervais: c'est l'Épinoche algérienne (Gast. deriensis).

fenre Gastré (Spinachia). Ce genre, comme nous l'avons dit, ne renserme seule espèce, le Gastré (Gast. spinachia), que quelques auteurs sont dans le genre précédent.

Fuille des sciénoïdes. Cette famille est représentée sur les côtes de France représentes qui sont : 1° le genre Sciène (Sciæna Cuvier) dont une espèce, la le le le le le le le genre Sciène (Sciæna Atlantique, se trouve ment dans le voisinage de nos côtes méditerranéennes. On la désigne ment sous le nom de Maigre, son corps atteint jusqu'à cinq pieds de le chair est très-agréable; 2° le genre Ombrine (Umbrina Cuvier) réseté dans les mêmes parages par l'Ombrine commune (Umbrina cirrhosa); le genre Corb (Corvina Cuvier), dont une espèce fréquente nos côtes de le cet de Languedoc, c'est le Corb noir (Corvina nigra), dont la pêche se été et dont la chair à une réelle valeur alimentaire.

III. FAMILLE DES SPARIDÉS. Les Sparidés se nourrissent de substances végétales des minules, quelques-unes de leurs espèces remontent le cours des rivières à le dentition de ces poissons diffère assez suivant genes pour qu'on puisse y trouver de très-bons caractères pour leur clastation :

1º Genre Sargue (Sargus Linné), espèces : Sargue de Rondelet (Sargus Ronde-

- letii), habit. Méditerranée, océan Atlantique; Sargue de Salvien (Sargus viani); Petit sargue (Sargus annularis); Sargue vieille (Sargus votu
- 2º Genre Daurade (Chrisopophris Cuvier); espèce: Daurade vulgaire (Cl sophrys aurata), hab. Méditerranée, océan Atlantique.
- 3º Genre Pagre (Pagrus Cuvier); espèces: Pagre vulgaire (Pagrus vulgame Méd., Océan; Pagre orphe (Pagrus orphus), rare dans la Méd. et l'Océan
- 4º Genre Pagel (Pagellus Cuvier); espèces: Pagel commun (Pagellus thrinus), hab. Méd., Océan; —Pagel à dents aiguës (Pagellus centrodontus), l Méd., Océan, Manche, mer du Nord; —Pagel acarne (Pagellus acarne), hab. Mocéan; Pagel bogueravel (Pagellus bogaraveo), hab. Méd., Océan; Pagel bogueravel (Pagellus bogaraveo), hab. Méd., Océan; Pagel lus mormyrus), habit. Médit. (peu commun sur nos côtes).
- 5° Genre Dentex (Dentex Cuvier). Ce genre est représenté sur nos côtes de Méditerranée et de l'Océan par deux espèces, qui sont : le Dentex vulg (Dentex vulgaris) et le Dentex à gros yeux (Dentex macrophthalmus). Ces p sons sont assez rares.
- 6° Genre Cauthère (Cantharus Cuvier). Des deux espèces de ce genre fréquentent nos eaux, l'une est très-commune dans la Manche et l'océan At tique, très-rare au contraire dans la Méditerranée : c'est le Canthère commune (Cantharus vulgaris). L'autre, le Canthère orbiculaire (Cantharus orbiculaire n'a encore été signalée que dans la Méditerranée.
- 7° Genre Bogue (Box Cuvier). Le genre Bogue nous sournit deux espi assez communes dans la Méditerranée et qui remontent quelquesois dans l'es Atlantique jusque sur nos côtes de l'ouest; ce sont : le Bogue commun (l'unigaris) et la Saupe (Box sulpa), qui a le corps plus élevé que celui du peir précédent et dont les couleurs sont des plus harmonieuses.
- 8° Genre Oblade (Oblata Cuvier). Ce genre ne renferme qu'une seule especommune dans la Méditerranée et les parages de l'Atlantique voisins de 1 mer, c'est l'Oblade commune (Oblata melanura) qui vit au milieu des red avoisinant les côtes.
- XIX. FAMILLE DES MÉNIDÉS. Ces poissons ont le corps oblong et compris leur tête est petite et leur bouche protactile; nous en possédons deux gem
- 1º Genre Mendole (Mæna Cuvier). Les quatre espèces de ce genre, la l'dole commune (Mæna vulgaris), la Mendole d'Osbeck (Mæna Osbeckii), la l'dole Vomérine (Mæna vomerina) et la Mendole juscle (Mæna jusculum), asses communes sur nos pluges sablonneuses de Provence et de Languedee, la Mendole juscle qui est assez rare.
- 2º Genre Picarel (Smaris Cuvier). Quatre espèces méditerrandennes Picarel commun (Smaris vulgaris); — le Picarel martin pêcheur (Smaris martin); — et le Picarel insidia alcedo); — le Picarel de Mauri (Smaris Maurii); — et le Picarel insidia (Smaris insidiator), plus rare que les précédents et qui s'avance dans l'e Atlantique jusque dans les parages de l'île Madère.
- X. FAMILIE DES SCOUBÉROÎDES. Nous arrivons à la famille des Scombine dont les nombreux représentants ont une si grande utilité au point de alimentaire. La fécondité de quelques-unes des espèces de ce groupe est ument prodigieuse et les marins qui se livrent à leur pêche trouvent dans a industrie la source d'inépuisables richesses. Les Scombéroides ont été répuent un grand nombre de genres; nous allons énumérer ceux de ces genres sont représentés sur nos côtes et les espèces qu'ils renferment :
 - 1º Genre Scombre (Scomber Cuvier), comprenant plusieurs espèces des

plus importante de toutes est le Maquereau commun (Scomber scomber), dont la pêche se fait en grand au moment des passages et à certaines époques de l'année sur toutes nos côtes de la Manche de l'Océan et de la Méditerranée. Vient ensuite le Maquereau pneumatophore (Scomber pneumatophorus) qui habite sussi l'océan Atlantique et la Méditerranée; enfin le Maquereau colias (Scomber colias) qui ressemble beaucoup au précédent et se trouve dans les mêmes parages.

P Genre Thon (Thynnus Cuvier). Le genre Thon, comprenant des espèces de litte taille dont la plus connue, le Thon commun (Thynnus vulgaris), est trèsumenune dans la Méditerranée, plus rare au contraire dans l'océan Atlantique et la Manche. Les autres espèces de ce geure sont : le Thon à Pectorales courtes (Thynnus brachypterus), assez semblable au précédent, mais dont les nageoires derales, pectorales et anales, sont plus courtes; on le prend surtout dans la Méditerranée. La Thonine commune (Thynnus thunina). La Thonine à pectorales surtes (Thynnus brevipennis), toutes deux de la Méditerranée. La Bonite à ventre uné (Thynnus pelamys), plus petite que le Thon ordinaire; ce poisson se pêche des la Méditerranée et l'océan Atlantique, il est rare dans la Manche. Enfin le fermon (Thynnus alalonga). Ce poisson, très-abondant dans l'océan Atlantique (surtout dans le golfe de Gascogne), très-rare dans la Manche et la Méditerranée, ressemble assez au Thon commun; il en diffère cependant par la forme de ses pectorales qui sont très-allongées, et son corps atteint un poids moyen de misante ou quatre-vingts livres.

Senre Pélamyde (Pelamys Cuvier). Ce genre, qui ne renserme encore que imperence, a deux représentants sur nos côtes; ce sont : 1º la Pélamyde commune (Pelamys sarda) que l'on prend dans toute la Méditerranée et les mus qui en dépendent, ainsi que dans l'océan Atlantique; son corps peut chindre une longueur de 60 centimètres environ; — 2º la Pélamyde unicatre (Pelamys unicolor), beaucoup plus rare que la précédente, mais qui paraît expendant de temps à autre sur nos marchés.

Fonre Auxide (Auxis Cuvier). L'espèce que nous possédons est l'Auxide de l'auxis vulgaris); ce poisson se prend dans l'océan Atlantique et la mer l'alterrance.

PGenre Échéneis (Echeneis Linné). Les poissons de ce genre ont été quelquais classés parmi les Malacoptèrygiens; ils sont remarquables par la forme de
la une qui présente à sa partie supérieure une sorte de disque mobile permethatau poisson de s'attacher sur le corps d'autres poissons, quelquefois même
à la cape des vaisseaux, et de se faire transporter, ainsi fixés, à de grandes distans sans la moindre dépense de forces. Nous possédons deux espèces d'Echétis sur nos côtes, la plus commune est le Rémore (Echeneis remora) qui habite
Neéan et n'a pas encore été signalée dans la Méditerranée. La seconde est
l'Echeneis Naucrates, que l'on prend dans la Méditerranée et dans l'Océan;
de se distingue surtout de la précédente par sa coloration.

6 Genre Naucrates (Naucrates Cuvier). Ce genre ne comprend qu'une seule trèce répandue dans toutes les mers des régions tempérées et tropicales du debe: le Pilote (Naucrates ductor) qui se prend sur toutes nos côtes.

7 Genre Liche (Lichia Cuvier). Les Liches sont des poissons au corps thong et comprimé; leur tête est courte et leurs mâchoires, leurs palatins et leur vomer sont armés de dents en velours. Trois espèces de ce genre ont été signalées par les auteurs dans nos eaux françaises; ce sont : la Lyche glaycos

(Lichia glaycos) qui habite la Méditerranée et nos côtes de l'ouest baignées pe l'océan Atlantique; — la Liche amie (Lichia amia), assez rare sur nos plage de Provence et de Languedoc, mais non encore signalée sur celles de l'Océan où on la rencontre pourtant sur toutes les côtes de l'ouest du continer africain. La troisième espèce est la Liche vadigo (Lichia vadigo) signalée pe Risso sur les côtes des Alpes-Maritimes. Ce dernier poisson se rencontre que quefois, mais assez rarement pourtant, sur nos côtes de Provence et de Las guedoc.

8° Genre Saurel (Trachurus Cuvier). L'espèce unique de ce genre, le Saure (Caranx trachurus), appelé aussi Maquereau bâtard, se trouve dans presque toutes les mers du globe. C'est comme le Maquereau un poisson migrateur; i apparaît sur nos côtes vers le mois de mars.

8° Genre Capros (Capros Lacépède). N'est représenté dans la Méditerrané que par une seule espèce qui se rencontre quelquesois dans l'océan Atlantique On la désigne vulgairement sous le nom de Sanglier (Capros aper).

9° Genre Zeus (Zeus Artedi). La Dorée (Zeus faber), poisson remarquable passes couleurs et par la forme de son corps, est très-abondante dans la Méditer ranée, plus rare au contraire sur nos côtes de l'Atlantique. Ce genre nou fournit encore le Zeus pungio, espèce peu dissérente de la précédente.

10° Genre Lampris (Lampris Retzius). Genre composé d'une seule espèce qui habite la Méditerranée et les parties nord de l'océan Atlantique, c'est la Lampris tacheté (Lampris guttatus), poisson très-rare sur nos côtes du midi de la France, et dont nous ne possédons encore aucun exemplaire pris dans l'Océan.

11° Genre Coryphène (Coryphæna Artedi). La Coryphène hippurus (Coryphæna hippurus), abondante dans les parties les plus méridionales de la Méditerranée, se prend quelquesois sur nos plages françaises baignées par cette me. Une seconde espèce de Coryphène, la Coryphène pélagique (Coryph. pelagics), désignée autresois par Cuvier sous le nom de Coryphène des Açores, se prend aussi sur nos côtes méditerranéennes; elle dissère de la première par la longueur de sa tête, qui est plus considérable, et la vivacité de ses couleurs.

12° Genre Castagnole (Brama Schneider). Un beau poisson de ce genre, la Castagnole (Brama raii), appelé aussi Brème de mer, très-commun sur la côtes d'Espagne et de Portugal, se rencontre plus rarement sur nos eaux de l'ouest et du sud de la France. La longueur du corps de ce poisson par atteindre 70 ou 80 centimètres, son poids peut s'élever jusqu'à 5 et même d'kilogrammes. La bouche de la Castagnole est armée de dents fortes et aigués.

15° Genre Centrolophe (Centrolophus Lacépède). Une seule espèce de genre, le Centrolophe pompile (Centrolophus pompilus), peu commune dans le Méditerranée et l'Océan, ne se prend qu'accidentellement sur nos côtes de la Manche.

14° Genre Astroderme (Astrodermus Bonelli). Nous possédons sur nos cital méditerranéennes la seule espèce de ce genre, l'Astroderme élégant (Astrodermus elegans). Elle y est très-rare.

15° Genre Stromatée (Stromateus Artedi). Stromatée fiatole (Stromateus fiatola) signalée par Risso dans l'Ichthyologie de Nice.

IX. FAMILLE DES XIPHIIDÉS. Les Xiphiidés se rapprochent beaucoup des Sconbéroides; leur caractère le plus saillant est d'avoir la mâchoire supérises prolongée en une sorte de rostre plus ou moins aigu. Le premier genre de cetts famille, le genre Xiphias (Xiphias Cuvier), est constitué par les Espadons, dest

l'espèce la plus répandue est l'Espadon vulgaire (Xiphias gladius), poisson trèscommun dans la Méditerranée, l'océan Atlantique et la Manche. Sa chair est très-délicate.

Le second genre, différant du premier par la présence de nageoires dorsales, est le genre Tétraptère (Tetrapterus, Rafinesque) dont nous possédons aussi une spèce : le Belone (Tetrapterus belone) ; ce poisson est propre à la Méditerranée.

XII. FAMILLE DES TRICHIURIDÉS. Ces poissons, comme ceux des trois familles dont nous parlerons ensuite, sont remarquables par la forme de leur corps qui, très-allongé et comprimé latéralement, leur donne l'aspect d'un long ruban, le plus souvent teinté des couleurs les plus vives.

Les Trichiuridés comprennent deux genres : le genre Trichiure (Trichiurus 600an) et le genre Lépidope (Lepidopus Gouan). Le Trichiure de l'Atlantique, qui appartient au premier de ces groupes, est quelquesois amené sur nos côtes l'ouest par les courants venus des parties chaudes de cet Océan. Le Lépidope argenté : Lepidopus argyreus), vulgairement appelé Jarretière d'argent, qui metre dans le second de ces genres, est une espèce plus connue que la précédente; on la prend, quoique rarement, pendant les mois d'avril et de mai, dans la Méditerranée, l'Océan et la Manche.

XIII. FAMILLE DES TRACHYPTÉRIDES. Cette famille est représentée sur nos côtes par deux genres : les genres Trachyptère et Gymnètre.

1º Genre Trachyptère (Trachypterus Gouan). Espèces: Trachyptère saux Trachypterus salx), habite la Méditerranée; — Trachyptère Spinola (Trachypterus spinolæ), habite la Méditerranée; — Trachyptère de Bonelli (Trachypterus Bonellii), habite la Méditerranée et les côtes de Corse; — Trachyptères à rayons lisses (Trachypterus leiopterus), Méditerranée, côtes de Provence, de Languedoc, etc.

les poissons de ces dissérentes espèces sont extrêmement rares; leur fragilité extrême et ils sont encore peu connus des naturalistes.

2º Genre Gymnètre (Gymnetrus Bloch). Espèces : Gymnètre de Banks (Gymnetrus Banksii), très-rare sur les côtes de la Manche; — Gymnètre épée (Gymnetrus gladius) de la Méditerranée, côte de Nice.

IIV. Famille des Lophotidés. Genre Lophote (Lophotes, Giorna). Une espèce de genre propre à la Méditerranée est le Lophote (Lophotes cepedianus), poismere sur les côtes de Nice.

IV. Famille des Cépolités. Genre Cépole (Cepola Linné). Espèce : le Cépole regeltre (Cepola rubescens), poisson commun sur toutes les côtes occidentes et méridionales d'Europe. Nos pêcheurs le désignent généralement sous les sons de Flamme, Ruban rouge, Demoiselle, etc., etc.

IVI. Famille des Mugilidés. Les poissons de cette famille ont une grande vieur au point de vue alimentaire; leur chair est délicate et de bon goût. Nous un possédons six espèces sur nos côtes; ce sont : le Muge capiton (Mugil capito), très-abondant dans la Manche, l'Océan et la Méditerranée; — le Muge céphale (Mugil cephalus) qui passe quelquesois de la Méditerranée dans l'Océan, mais un s'aventure guère plus loin que les îles Madères; — le Muge doré (Mugil capitales); le Muge sauteur (Mugil saliens); — le Muge labéon (Mugil labeo). Ces trois dernières espèces sont méditerranéennes.

IVII. Famille des Athérinidés. Ces poissons ont certaines analogies avec les Magilidés. Le genre Athérine (Atherina Artedi) est représenté sur nos côtes par l'Athérine sauclet (Atherina hepsetus), de la Méditerranée; — l'Athérine

prêtre (Atherina presbyter) qui habite l'Océan et la Manche, et que Guichen signalée sur les côtes d'Algérie; — l'Athérine mochon (Atherina mocho), r dans les mêmes parages. Enfin le Tjol (Atherina Boyeri), poisson très abond dans la Méditerranée, et que l'on rencontre quelquesois sur les côtes d'Espag au delà du détroit de Gibraltar.

XVIII. FAMILLE DES TÉTRAGONUAIDÉS. Genre Tétragonure (Tetragonurus Rim Une espèce de ce genre, singulière par ses caractères anatomiques et est imparsaitement connue, habite les eaux profondes de la Méditerranée. Un signalée sur les côtes de Nice, c'est le Tétragonure de Cuvier (Tetragona Cuvieri).

XIX. FAMILLE DES BLENSIDÉS. Cette samille comprend un très-grand nom d'espèces, pour la plupart marines, mais dont quelques-unes habitent les e douces. Ce sont des poissons aux formes bizarres, et dont le corps est recoud'une peau visqueuse, lisse ou pourvue de petites écailles; quelques-uns s ovipares.

Les Blennies fréquentant les eaux françaises appartiennent à six gent qui sont : 1° le genre Anarrhique (Anarrhicus Linné), composé de d espèces habitant les côtes les plus septentrionales des continents europées américain, mais dont une seule, l'Anarrhique loup (Anarrhicus lupus), se tro accidentellement sur les côtes de France, dans le voisinage du Pas-de-Cal ou sur les bords de la Manche; 2º le genre Blennie (Blennius Artedi); espèces de ce genre qui habitent la Méditerranée et l'océan Atlantique sont suivantes: la Blennie gattorugine (Blennius gattorugine); — la Blennie pa lion (Blennius papilio); — la Blennie de Montagu (Blennius Montagui); — Blennie pholis (Blennius pholis); — la Blennie paon (Blennius pavo); — Blennie tentaculaire (Blennius tentacularis). Ces deux dernières espèces trouvent seulement sur nos côtes méditerranéennes. Quant aux espèces de genre qui se rencontrent dans les eaux douces, nous n'avons à citer que la Bles caguette (Blennius cagnota), espèce que l'on rencontre dans le midi de France, principalement dans les cours d'eau des départements du Var, du Ta de l'Hérault et du Gard, et la Blennie alpestre qui habite la Savoie dans ruisseaux qui versent leurs eaux au lac du Bourget; 5º le genre Chiaus (Chi Cuvier), représenté sur nos côtes méditerranéennes par le Clinus argenté (Cli argentatus), l'une des espèces vivipares de ce groupe; 4º le Genre Centres (Centronotus Bloch), dont une espèce, la Gonelle vulgaire (Centronotus gunelli fréquente les côtes du nord de l'Europe, mais se prend aussi sur celles de l'es jusque dans les eaux d'Espagne; 5" le genre Trypterygium (Trypterygium Rie espèce unique habitant nos plages méditerranéennes : le Trypterygium 1 (Trypterygium nasus); 6° le genre Zoarcès (Zoarcès Cuvier), composé d'espi abondantes seulement dans les eaux profondes de l'océan Atlantique, mais é le Zoarcès vivipare (Zoarces riviparus) se rend quelquesois dans la Manche on le prend sur les côtes de France ainsi que sur celles des lles Britannique

XX. FAMILLE DES GOBIOÏDES. Les représentants de cette samille sont a nombreux sur nos côtes; ce sont des poissons très-reconnaissables à la disp tion de leurs nageoires ventrales qui, très-rapprochées l'une de l'autre, con tuent par leur juxtaposition une sorte de disque formant ventouse qui pen à ces animaux de se fixer sur les corps sous-marins. Le genre Gobie (Gobius). tedi) ne comprend pas moins de cent espèces répandues sur tous les points

globe. Quelques-unes fréquentent nos côtes; ce sont :

Le Gobie noir (Gobius niger), assez abondant sur nos côtes de la Manche, de l'Atlantique et de la Méditerranée; — le Gobie de Ruthensparre (Gobius Ruthensparri), qui habite les mêmes localités que le précédent, sauf la Méditerranée; — le Gobie buhotte (Gobius minutus), qui se prend sur toutes nos côtes; — le Gobie réticulé (Gobius reticulatus), que l'on n'a encore signalé que sur nos côtes du midi de la France, quoiqu'il se trouve aussi dans l'océan Atlantique, mais seulement dans la haute mer; — le Gobie doré (Gobius auratus), des environs de Nice et des côtes du Languedoc; — le Gobie paganel (Gobius paganellus) habitant toutes nos côtes; — enfin le Gobie céphalote (Gobius caphalotes), et le Gobie à haute dorsale (Gobius gazo), tous deux de la Méditerranée et assez communs dans les eaux françaises.

XXI. FAMILIE DES CYCLOPTÉRIMÉS. Les poissons de cette samille, que Cuvier pignait aux précédents pour sormer son groupe des Discoboles, qu'il rangeait parmi les Acanthoptérygiens abdominaux, ont, comme les Gobiésocidés, les ageoires ventrales réunies par leur bord interne et sormant une sorte de disque. Les Cycloptéridés ont été répartis en deux genres qui sont: 1° Le genre Cycloptère (Cyclopterus Linné), représenté dans nos eaux marines par le Cycloptère lampe (Cyclopterus lumpus), poisson repoussant à cause de l'aspect de son corps qui est recouvert d'une peau visqueuse et garnie de tubercules; 2° le genre Liparis (Liparis Artedi), dont une espèce, le Liparis vulgaire (Liparis sulgaris), que l'on prend plus fréquemment sur les côtes du nord de l'Europe, redescend quelquesois dans la Manche où on le prend à de rares intervalles sur nos côtes de France.

IXII. Famille des Gobiésocidés. Parmi les nombreux genres de la famille des Cobiésocidés, un seul fait partie de notre faune française, c'est le genre Lepadegaster (Lepadogaster Gouan), comprenant des poissons au corps large et déprimé dans sa région antérieure, comprimé latéralement dans sa région caudals. Leur tête est allongée, et les màchoires inégales en longueur sont armées de dents petites et nombreuses. Leurs nageoires ventrales, comme celles des Cycloptères, sorment une espèce de disque. La plus connue des espèces de ce goure est le Lepadogaster de Gouan (Lepadogaster Gouanii), qui habite la Militerranée, l'océan Atlantique et la Manche. La seconde est le Lepadogaster duble tache (Lepadogaster bimaculatus), petit poisson de cinq ou six pouces de lement et dont l'aspect varie tellement, que les auteurs qui en ont tenu compte pour leur détermination se sont laissé entraîner à en saire un grand muire d'espèces distinctes. Le Lepadogaster de Gouan habite la Méditerranée et il est assez abondant; on le prend aussi dans la Manche, mais il y est homesup plus rare. La troisième espèce de ce genre est le Lepadogaster de De Candolle (Lepadog Candollii); on la prend dans les mêmes parages que les micédentes.

IXIII. Famille des Callionymisés. Ces poissons, que l'on classait autresois parmi les Gobioïdes, constituent aujourd'hui une samille à part. Ils ont la tête très-déprimée et de sorme oblongue; leurs mâchoires sont armées de dents en releurs; leur peau est dépourvue d'écailles. L'espèce la plus répandue est le Callionyme lyre (Callionymus lyra), qui se trouve sur toutes nos côtes. Les trois autres espèces qui sont partie de notre saune française habitent la Méditerranée; ce sont : le Callionyme guitare (Callionymus cythara), le Callionyme lacert (Callionymus lacerta) et le Callionyme bélène (Callionymus belenus).

Ces trois dernières espèces n'ont pas encore été signalées sur nos côtes de l'Océan et de la Manche.

XXIV. Famille des Lophioïdes. La famille des Lophioïdes est composée de poissons aux formes bizarres. Elle ne comprend pas moins de huit genres, dont un seul, le genre Baudroie (Lophius Linné), est représenté sur nos côtes par deux espèces. La plus répandue de ces espèces, la Baudroie commune (Lophius piscatorius), se trouve dans la Méditerranée, l'océan Atlantique, la Manche, la mer du Nord, etc., etc.; l'autre, qui ne diffère de la première que par quelques caractères secondaires et qui n'en est peut-être qu'une variété, est propre à la Méditerranée; on la désigne sous le nom de Baudroie budegasse (Lophius budegassa).

XXV. Famille des Labridés. Les Labridés sont des poissons au corps allongé et recouvert d'écailles cycloïdes plus ou moins grandes. Leur tête, plus ou moins allongée, est écailleuse ou nue suivant les genres ; leurs lèvres sont généralement épaisses et leurs mâchoires armées de dents coniques, assez fortes et disposées sur une ou plusieurs rangées, doublées quelquesois même en arrière par des dents tuberculeuses. Leur palais est dépourvu de ces organes; mais les pharyngiens en portent, et ils sont larges et aplatis. Ces poissons ont une vessie natatoire, et leurs cœcums pyloriques sont au nombre de deux lorsqu'ils existent. Les Labridés sont représentés sur nos côtes par quatre genres : le premier, le genre Labre (Labrus Linné), comprend plusieurs espèces qui sont : le Labre varié (Labrus mixtus), abondant sur toutes nos côtes; — la Vieille commune (Labrus maculatus); — le Labre tourde (Labrus turdus); — le Labre paré (Labrus cestivus); — le Labre merle (Labrus merula); — le Crénilabre méditerranées (Crenilabrus mediterraneus); — le Crénilabre petite tanche (Crenilabrus tinca), tous cinq de la Méditerranée; — le Crénilabre de Baillon (Crenilabrus Baillonii), qui habite l'Océan, la Manche et la mer du Nord. Le second genre est le genre Acantholabre (Acantholabrus Cuvier); il nous sournit deux espèces qui sont : 1º l'Acantholabre de Couch (Acantholabrus Couchii), poisson rare sur nos côtes de la Manche et de l'océan Atlantique; la seconde qui, outre ces différentes régions, habite aussi la Méditerranée ; 2" l'Acantholabre de Palloni (Acantholabrus Palloni). Le troisième genre de la famille des Labridés est le genre Cténolabre (Ctenolabrus Valenciennes); ses espèces sont : le Cténolabre des roches (Ctenolabrus rupestris), qui fréquente toutes nos côtes, et le Cténslabre bordé (Ctenolabrus marginatus).

Le quatrième genre est le genre Julis (Julis Cuvier), dont une espèce, la Girelle commune (Julis vulgaris), se prend dans l'Océan et la Méditerranée. A côté d'elle vient se ranger la Girelle paon (Julis pavo), poisson abondant dans cette dernière mer, mais ne remontant que rarement dans l'océan Atlantique jusque dans le voisinage des îles Madère. Nous devons aussi rattacher aux poissess précédents la Girelle de Giofredi (Julis Giofredi), que l'on prend quelqueseis, mais à de rares intervalles, sur nos côtes du Languedoc.

XXVI. FAMILLE DES CENTRISCIDÉS. Pour terminer l'énumération des espèces composant notre faune et appartenant à l'ordre des Acanthoptérygiens, parless de la famille des Centriscidés. Ces poissons ont le corps comprimé latéralement arrondi sur le dos, tranchant sur la ligne ventrale; leur tête se termine par un museau allongé en forme de tube à l'extrémité duquel se trouve la bouche qui est petite et dépourvue de dents. La première nageoire dorsale porte une longue et forte épine articulée sur des plaques osseuses rejoignant la base des pectorales.

La seule espèce de cette famille qui fréquente nos côtes est le Centrisque bécasse (Centriscus scolopax); elle est commune dans la Méditerranée, plus rare, au contraire, dans l'Océan et la Manche.

TIPES. Les Cyprinidés sont des poissons d'eau douce; ils ont en général le corps épais, plus ou moins comprimé et recouvert d'écailles le plus souvent trèsgrandes. Leur bouche est généralement petite, leurs mâchoires peu résistantes et dépourvues de dents, organes que l'on ne trouve que sur les pharyngiens où ils sont disposées sur une ou plusieurs rangées. Leur nageoire dorsale est unique, et leurs ventrales sont insérées en arrière des pectorales. Leur tube directif ne présente pas de cæcums pyloriques, et leur vessie natatoire, généralement grande, est quelques dédoublée en une ou plusieurs cavités. La famille des Cyprinidés comprend plusieurs genres qui sont :

des l'écente Loche (Cobitis Artedi). Les Loches ont le corps allongé et presque chindrique, leurs lèvres épaisses sont dépourvues de barbillons. Nous possédons dans nos eaux trois espèces appartenant à ce genre; ce sont : la Loche franche (Cobitis barbatula); — la Loche épineuse (Cobitis tænia); — la Loche d'étang (Cobitis fossilis). Les deux premières espèces sont assez répandues, la troisième ne se trouve que dans nos départements du Nord; elle a pourtant été senalée deputs peu dans le département de Maine-et-Loire.

4

L'Genre Goujon (Gobio Cuvier). Corps arrondi et allongé; bouche munie de deux barbillons aux angles; dents pharyngiennes disposées sur trois rangs. Sons ne possédons qu'une seule espèce de ce genre, c'est le Goujon commun Gobius fluviatilis), poisson si recherché pour la délicatesse de sa chair.

Les œuss des Barbeaux passent pour indigestes et même vénéneux.

Forme Tanche (Tinca Cuvier). Bouche pourvue de deux barbillons dans le visinage de la commissure; quatre dents pharyngiennes d'un côté, cinq de lautre; corps recouvert d'écailles petites. Une seule espèce, la Tanche commune (Tinca communis). On rencontre dans quelques cours d'eau une variété de poisson désignée par les pêcheurs sous le nom de Tanche dorée. M. Luncl fait de curieuses observations sur l'envasement de ces poissons qui rappelle, quoique moins complet, celui des Bolti (G. Chromis) vivant dans les cours d'eau africains.

F Genre Carpe (Cyprinus Linné). Corps élevé et recouvert de grandes étailles; nageoire dorsale très-longue; nageoire anale courte; dents pharyn-pennes disposées sur trois rangées. Espèces: La Carpe commune (Cyprinus

carpio), poisson introduit en France sous le règne de François le et dont la chair est si estimée; il est très-répandu dans nos cours d'eau, nos étangs et nos bassins. Nous connaissons plusieurs variétés de Carpes que quelques auteurs considèrent à tort comme des espèces; on les désigne sous les noms de Carpe à miroir (Cyprinus rex Cyprinorum); — Carpe à cuir (Cyprinus nudas); — Carpe bossue (Cyprinus elatus); — Carpe reine (Cyprinus regina). La première de ces variétés est pourvue de grandes écailles qui se détachent et tombent facilement; la seconde est complétement dépourvue d'écailles; la Carpe bossue n'est qu'une sorte de monstruosité; quant à la quatrième variété, la Carpe reine, elle ne diffère de la Carpe ordinaire que par la forme de son corps qui est plus allongé et par conséquent moins élevé.

On désigne encore sous le nom de Carpe de Kollar (Cyprinus Kollarii) une sorte de Carpe qui vit dans le Rhin et ses assluents. On la trouve en France, auprès de Paris, dans l'étang de Saint-Gratien, et on la désigne sous le nom de Carouche blanche. C'est encore probablement une variété de la Carpe commune.

6° Genre Cyprinopsis (Cyprinopsis Fitzinger). Ces poissons ont la bouche dépourvue de barbillons; leurs dents pharyngiennes sont disposées sur une seule rangée et au nombre de quatre.

Nos eaux nourrissent trois espèces appartenant à ce genre; ce sont : le Carassin (Cyprinopsis carassius) que l'on rencontre dans nos départements de l'Est; — la Gibèle (Cyprinopsis gibelio), habitant seulement l'Alsace et la Lorraine; — enfin le l'oisson rouge ou Cyprin doré (Cyprinopsis auratus), poisson d'ornement introduit seulement depuis le règne de Louis XV et dest l'espèce s'est tellement répandue qu'on la rencontre dans tous nos bassius et nu étangs.

7º Genre Bouvière (Rhodeus Agassiz). Poisson au corps épais, comprimé et recouvert d'écailles grandes et finement striées. Bouche petite et sans barbillon; dents pharyngiennes disposées sur une seule rangée et au nombre de cinq de chaque côté. Ce genre ne fournit qu'une seule espèce :

La Bouvière (Rhodeus amarus), poisson de très-petite taille- et dont les pêcheurs sont peu de cas à cause de la saveur amère de sa chair.

8° Genre Brème (Abramis, Cuvier). Corps comprimé et très-élevé: nagesise dorsale petite, anale très-développée. Dents pharyngiennes au nombre de cinq de chaque côté et disposées sur un seul rang. Ligne abdominale dépourves d'écailles entre les nageoires abdominales et l'anale.

Espèces: 1º Brème commune (Abramis brama); — 2º Brème de Gélia (Abramis Gehini), se prend sculement dans la Moselle; — 3º Brème de Buggerhagen (Abramis Buggenhagii), rare en France où elle ne se prend que dans le Rhin, la Meuse, la Moselle et la Somme; — 4º Brème bordelière (Abramis bjoerkna); — Brème rosse (Abramis rutilus), se prend dans la Meuse, la Moselle et le Rhin.

9° Genre Ablette (Alburnus Rondelet). Corps allongé et comprimé latérlement; tête petite, dents pharyngiennes, sur deux rangées, deux sur la rangé interne, cinq sur la rangée externe. Ce genre comprend trois espèces : l'Ablette commune (Alburnus lucidus : répandue dans presque tous nos cours d'eau. C l'Ablette spirlin qui se distingue de la première par un corps plus élevé, des yeux plus grands, une nageoire plus haute et une coloration différente. Le poisson n'est peut-être qu'une variété de l'Ablette commune. Nous pourrions es dire autant de l'Ablette Hirondelle et de l'Ablette de Fabre, la première habitant le lac Léman et le lac Bourget, la seconde des eaux du Rhône. Ce dernier poisson, malgré la différence qui existe dans la forme de ses dents et la dimension de ses écuilles, ne diffère pas essentiellement de notre Ablette commune; nous le considérons donc comme une simple variété.

La troisième espèce est l'ablette Hachette (Alburnus dolabratus), elle habite la Meuse et ses assuents.

10° Genre Rotengle (Scardinius Bonaparte). Corps haut comprimé latéralement et recouvert d'écailles grandes et adhérentes. Dents pharyngiennes disposées sur deux rangées, la première composée de trois dents, la seconde de cinq. Espèce : le Rotengle (Scardinius erythropthulmus), très-commun dans un grand nembre de nos cours d'eau.

11º Genre Gardon (Leuciscus Rondelet). Corps élevé et comprimé; bouche sans barbillons; dents pharyngiennes sur une seule rangée. Espèces: 1º le Gardon commun (Leuciscus rutilus), très-abondant dans nos eaux et dont on connit plusieurs variétés désignées sous les noms de Gardon rutiloïde, Gardon de Selys, Gardon de Jesse, poissons habitant la Meuse et ses assuents, ainsi que le Gardon Vengeron, cantonné dans les lacs de la Suisse et de la Savoie; — 2º le Gardon pâle (Leuciscus pallens), plus rare que le Gardon commun et dissérant de ce dernier poisson, non-seulement par sa coloration, mais encore par ses dents pharyngiennes qui sont au nombre de six de chaque côté.

12 Genre Ide (Idus Ilæckel). Dents pharyngiennes sur deux rangées, trois sur la rangée externe, cinq sur la rangée interne. Espèce unique, l'Ide (Idus melanotus), poisson rare en France où il se trouve seulement dans la Somme, la Moselle et le Rhin et quelques uns de leurs affluents.

15° Genre Chevaine (Squalius Bonaparte). Ce genre comprend des poissons au corps épais et recouvert d'écailles grandes et striées. Leurs dents pharyngennes sont au nombre de quatorze et disposées sur deux rangées de chaque ché: l'externe a deux dents seulement, l'interne en possède cinq. Les espèces qui le composent sont les suivantes : 1° la Chevaine commune (Squalius challes), commune dans la plupart de nos cours d'eau; — 2° la Chevaine treillère Squalius clathrartus) qui habite le midi de la France, et plus spécialement havière du Lot; — 5° la Chevaine méridionale (Squalius meridionalis), assez manne dans le Lot-et-Garonne où on la prend dans le Lot et la Sare; — 4° la Vandoise commune (Squalius leuciscus), commune dans toutes les rivières où l'en est vive et limpide; — 5° la Vandoise bordelaise (Squalius Burdigalensis), espèce peu différente de la Vandoise commune dont elle n'est probablement prime variété; enfin le Blageon (Squalius Agassizii), poisson rare en France où la été signalé que dans l'Ouche, la Durance, la Sorgue, l'ilérault et aussi le lac du Bourget.

14 Genre Vairon (Pho.rinus Agassiz). Corps presque cylindrique et recouvert décailles très-petites. Dents pharyngiennes recourbées et disposées sur deux rangées, cinq à la rangée externe. Espèce unique, le Vairon (Phoxinus lævis), petit poisson répandu dans tous nos cours d'eau.

15° Genre Chondrostome (Chondrostoma Agassiz). Bouche reportée en dessous, dépourvue de barbillons et munie de lèvres épaisses portant une lame cartilagineuse. Dents pharyngiennes disposées sur un seul rang. Espèces : le Chondrostome Nase (Chondostroma nasus), espèce autrefois cantonnée dans nos départements de l'Est, mais habitant depuis peu la Seine où elle a pénétré

depuis le percement du canal faisant communiquer le bassin de ce seuve avec celui du Rhin. Le Chondrostome de Drème (Chondrostoma Dræmei) qui se prend dans le Lot, la Sare, l'Aude et la Garonne; ensin le Chondrostome du Rhône (Chondrostoma rhodanensis) dissérant du Chondrostome ordinaire par la sorme de sa bouche qui est plus petite et les stries de ses écailles qui sont moins nombreuses. Ces caractères sussisent-ils pour en saire une espèce distincte?

II. FAMILLE DES SALMONIDÉS. La famille des Salmonidés fournit à nos caux douces de nombreux représentants dont quelques-uns n'abandonneut jamais nos lacs et nos rivières, tandis que d'autres habitent alternativement la mer et les sleuves où ils viennent frayer pendant la saison froide. Elle est aussi représentée sur nos côtes par des genres exclusivement marins.

Les Salmonidés ont le corps allongé et recouvert d'écailles généralement petites, ils ont pour principal caractère d'avoir la deuxième nageoire dorsale adipeuse, c'est-à-dire formée par une petite éminence graisseuse recouverte par la peau et au centre de laquelle on ne retrouve que dans quelques espèces marines seulement la trace de rayons. Leurs nageoires ventrales sont situées en arrière des pectorales. Leurs màchoires, les palatins, le vomer et la langue sont généralement pourvus de dents, organes qui fournissent chez ces poissons d'excellents caractères pour la classification des espèces. Les Salmonidés ont une vessie natatoire assez développée. Les espèces qui fréquentent nos côtes et nes eaux douces ont été réparties en plusieurs genres qui sont les suivants :

I' Genre Saumon (Salmo Lin.). Corps allongé, fusiforme et recouvert de petites écailles; tête grande, opercules striés; mâchoires, palatins, vomer et langue armés de dents. L'espèce la plus connue de ce genre est le Saumon commun (Salmo salar), poisson à la chair tendre, délicate et légèrement teintée de rose lorsqu'elle a été cuite. Ce Salmonidé ne se trouve que dans les fleuves et les rivières qui font partie du versant septentrional de notre territoire; on a tenté, mais en vain, son acclimatation dans le Rhône. l'Hérault et leurs affluents. On trouve aussi, mais accidentellement seulement, dans le Rhône un autre poisson du genre Saumon; c'est l'Ombre chevalier (Salmo salvelinus), espèce propre aux lacs de la Suisse et plus spécialement au lac Léman, et qui ne fréquente presque jamais le cours des rivières.

Saumon par la forme générale de leur corps, s'en distinguent par un opercale non strié. Les dents qui arment leurs màchoires sont fortes; il y a aussi de con organes sur les palatins et sur le vomer. Quelques auteurs distinguent dans mes eaux douces deux espèces de Truites: la Truite des lacs (Trutta lacustris) et la Truite des rivières (Trutta fario). A l'exemple de M. Lunel, nous confonders ces deux espèces en une seule, et nous la désignons sous le nom de Trutte variabilis. La Truite, dont la chair est aussi délicate que celle du Saumen, atteint, comme lui, des proportions assez fortes. Son poids peut s'élever jusqu'é trente et même quarante livres. La chair de la Truite est généralement blanche, elle peut cependant, suivant l'époque de l'année et la nature du fond que le poisson habite, prendre une teinte rosée comme celle du Saumon; ou désigne alors le poisson sous le nom de Truite Saumonée. Quelques auteurs ont voule, mais à tort, faire de cette variété une espèce distincte.

On trouve encore dans nos eaux douces du versant septentrional une secondo espèce du genre Truite, la Truite argentée (Trutta argentea). Ce poisson, que l'on désigne aussi sous le nom de Truite saumonée, habite la mer et ne remonte

que rarement le cours de nos sleuves. Il semble tenir plutôt du Saumon que de La semble, et les jeunes individus comme ceux du Saumon descendent à la mer.

5° (ienre Éperlan (Osmerus Lacép.). Corps allongé, comprimé et recouvert d'écailles assez grandes; bouche sendue largement, obliquement et armée de dents sur les mâchoires, les palatins, le vomer et la langue. L'Éperlan (Osmerus eperlanus) qui appartient à ce genre se trouve sur nos côtes de la Manche et de l'océan Atlantique. A certaines époques de l'année il remonte le cours de la Somme, de la Seine, de la Loire, etc., etc., mais à peu de distance de leur embouchure. Sa chair, qui exhale une odeur particulière et assez comparable à l'essence de la violette, est assez estimée et acquiert surtout une grande délicatesse lorsque le poisson a séjourné quelque temps dans les eaux douces. L'Éperlan atteint une taille moyenne de 12 à 15 centimètres.

l'Genre Ombre (Thymallus Cuv.). Corps allongé, comprimé et recouvert d'écailles assez grandes. Bouche petite, et dont les mâchoires, le vomer et les pelatins sont armés de dents fines et coniques. L'Ombre des rivières (Thymallus verillifer) est la seule espèce de ce genre que nous possédions dans nos eaux lonces. On le trouve aussi dans le Rhin et ses affluents, dans le Rhône, dans les mières d'Auvergne, etc. C'est un poisson excellent, d'un poids moyen de une livre, mais qui figure rarement sur nos marchés.

5' Genre Corégone (Coregonus Artedi). Les Corégones ont le corps recouvert d'écailles relativement petites et très-peu adhérentes. Leur bouche qui est peu sendue est souvent dépourvue de dents, ces organes se détachant avec la plus grande sacilité. La Féra (Coregonus fera) abondant dans le lac de Genève ne remonte jamais le cours des rivières, il n'atteint jamais de sortes proportions et son corps dépasse rarement le poids d'une livre ou une livre et demie. Une exonde espèce du même genre, et que l'on trouve comme la première dans cetains lacs de la Suisse ainsi que sur plusieurs autres points du continent tempéen, ne se rencontre en France que dans le lac du Bourget : e'est le sorégone Lavaret (Coregonus lavaretus), dont la chair blanche et délicate est trè-estimée. La troisième espèce est le Corégone Gravanche (Coregonus lienalis), qui vit seulement dans le lac de Genève. Les mœurs de ce poisson et été étudiées avec le plus grand soin par M. G. Lunel.

Forme Microstome (Microstoma Cuv.). Les Microstomes ont le corps allongé reouvert de grandes écailles. Leur nageoire adipeuse est très-petite; leur miliaire inférieur, la partie antérieure de leur vomer et leurs arcs branchianx més de dents petites et nombreuses. Une seule espèce de ce genre fréquet nos côtes, c'est le Microstome argenté (Microstoma argenteum) qui bite la Méditerranée où elle est assez rare.

Genre Argentine (Argentina Cuv.). Ces poissons ont le corps arrondi sur le tent très-comprimé sur les slancs et recouvert d'écailles assez grandes. Leur lache est petite; leurs mâchoires sont dépourvues de dents, le vomer, les platins et quelquesois la langue sont seuls pourvus de ces organes. Ils ont une lesie natatoire assez grande et des appendices pyloriques nombreux Notre la sphyrna, poisson très-commun sur les côtes de la Méditerranée, et dont le pizment argenté des écailles et de la vessie natatoire servait autresois à la sabrication de l'essence d'Orient, composition encore employée de nos jours pour la sabrication des sausses perles. Ce poisson ne dépasse guère 15 ou 20 centurêtres en longueur.

- III. Famille des Scorélidés. Ces poissons, que Cuvier classait parmi les monidés, mais pour lesquels on a établi depuis cet auteur une famille distinont comme les Salmonidés une nageoire adipeuse, mais elle est peu déve pée. Nous en possédons six genres qui sont les suivants:
- 1° Genre Aulope (Aulopus Cuv.). Les poissons de ce genre ont le corps recoudécailles assez grandes; leur tête est longue et leurs mâchoires sont armée dents petites et disposées par bandes. Les palatins, le vomer, les pharyngies la langue sont aussi pourvus de semblables organes. Ces animaux n'ont paveine natatoire; leurs appendices pyloriques sont peu nombreux. La Méd ranée en possède une espèce qui fréquente nos côtes de Provence et des Al Maritimes, c'est l'Aulope filamenteux (Aulopus filamentosus), poisson singuar la forme de son corps et dont les écailles, de forme presque rectangula sont dentelées sur leur bord libre.
- 2° Genre Saurus (Saurus Cuv.). Les poissons de ce genre ont la bou largement sendue et armée sur les mâchoires, les palatins et la langue, de de sines, nombreuses et recourbées en arrière. Un en trouve une espèce sur côtes de la Méditerranée, c'est le Saurus grisâtre (Saurus griseus).
- 3° Genre Scopelus (Scopelus Cuv.). Les Scopèles ont le corps plus ou me comprimé et recouvert de très-grandes écailles. Leurs màchoires, les ptéry diens, les palatins et la langue sont recouverts de dents fines et serrées. Le nageoire adipeuse présente des traces de rayons. Quant à leur vessie natatei elle est peu développée. Ce genre, comme les précédents, ne fournit à me faune méditerranéenne qu'une seule espèce, c'est le Scopèle de llumbe (Scopelus Humboltii), petit poisson de trois ou quatre pouces de longueur, s'fréquente les côtes de Provence et des Alpes-Maritimes.
- 4° Genre Odontostome (Odontostomus Cocco). Corps comprimé et dépond d'écailles; incisif pourvu de dents longues, recourbées et aigues; maxilla inférieur, vomer et palatins armés de semblables organes, longs, comprimés à extrémité lancéolée. Nageoire adipeuse petite, et dont les rayons sont ten parents.

L'Odontostome Balbo (Odontostomus hyalinus), petit poisson que l'on pres mais très-rarement, sur la côte de Nice, appartient à ce genre.

- 5° Genre Paralépis (Paralepis Risso). Ces poissons ont le corps recoms d'écailles peu adhérentes, leur bouche est grande et leurs mâchoires, la palatins et leurs ptérygoïdiens sont pourvus de dents petites et d'inégale ga deur. Espèce unique : le Paralépis corégonoïde (Paralepis coregonoïde poisson qui se trouve sur les côtes du département des Alpes-Maritimes et est assez rare et ne se prend qu'au printemps.
- IV. Famille des Sternoptichidés. Ces poissons, que Cuvier rangeait, de mande de précédents, parmi les Salmonidés, constituent aujourd'hui une fami distincte. Ils ont le corps haut, comprimé et recouvert d'écailles assez grant Leur bouche est fendue obliquement et leur intermaxillaire est soudé au malaire. Les Sternoptichidés ont deux nageoires dorsales dont la seconde est par membraneuse qu'adipeuse. Nous n'en possédons qu'une espèce sur nos d'méditerranéennes et encore y est-elle très-rare; elle fait partie du genre Chaliodus (Chauliodus Bloch); c'est le Chauliode de Sloane (Chauliodus Sternignalé par Risso comme appartenant à la faune de Nice.
- V. FAMILLE DES CLUPÉIDÉS. Cette samille est une des plus importantes ! point de vue alimentaire, c'est elle qui nous sournit les Aloses, les Harengs, !

Sardines, etc., etc., poissons dont la pêche se fait en grand dans toute l'étendue de nos eaux françaises. La plupart de ses nombreuses espèces habitent la mer, quelques-unes, comme les Aloses, remontent par bandes innombrables le cours de certains fleuves, où l'on en fait, à certaines époques de l'année, une pêche assez lucrative. Les Clupéidés ont le corps allongé, comprimé et revêtu de grandes écailles; leur carène ventrale est le plus souvent trandante. Ces poissons ont une vessie natatoire et de nombreux appendices pyloriques.

Genre Alose (Alosa Cuvier). Les Aloses ont le corps élevé, comprimé latéalement, tranchant sur toute la longueur de la carène ventrale qui est denlée. Elles n'ont qu'une nageoire dorsale; leur bouche est large; leur incisif profendément échancré; leur mâchoire supérieure seule est pourvue de dents fines et aigués. Nous possédons sur nos côtes deux espèces d'Aloses, la première est l'Alose commune (Alosa vulgaris), poisson qui peut atteindre trois pieds de largueur. La seconde espèce est l'Alose finte (Alosa finta), qui a beaucoup d'analogie avec l'Alose commune, et qui remonte comme elle au printemps le seurs de nos grands fleuves. La chair de ces poissons est très-estimée et devient excellente lorsque le poisson a séjourné pennant quelque temps dans les eaux duces.

Genre Clupe (Clupea Cuvier). Les Clupes ont le corps proportionnellement plus allongé que celui des Aloses, comme celui de ces derniers poissons, il est metta de grandes écailles; sa carène ventrale est aussi tranchante et dentelée. Les dents de ces poissons sont petites et nombreuses; elles manquent quelques, soit sur les mâchoires, soit sur les pièces osseuses qui constituent la muité buccale.

A ce genre appartiennent : 1º Hareng commun (Clupea harangus), poismaigrateur dont les bandes innombrables atteignent les côtes de France, innées par la Manche et l'océan Atlantique vers la saison d'automne; — l'Esprot (Clupea sprattus), espèce assez abondante dans les mers du Nord, in rare à mesure que l'on redescend nos côtes de l'ouest, sur lesquelles il est fréquent de les rencontrer plus bas que La Rochelle; — 5º le Harengule blance (Clupea latulus), petit poisson de l'Océan et de la Manche, surtout abondantes mos côtes de Picardie et de Normandie, sur lesquelles on le désigne sous la mas de Blanquette, Œillet, Flessie, etc., etc.; — 4º la Sardine (Clupea latulus), poisson qui se trouve sur toutes nos côtes de France, et dont on fait plates si abondantes en automne, sur les côtes de Normandie, de Bretagne, l'annees), espèce de petite taille, assez commune sur nos côtes de Provence et languedoc.

VI. FARILLE DES ALEPOCÉPHALIDÉS. Ces poissons, que Risso classait parmi les péidés, constituent dans les auteurs modernes une famille distincte ne ren mant qu'un seul genre, le genre Alépocéphale, représenté sur nos côtes par une seule espèce, l'Alépocéphale à bec (Alepocephalus rostratus). poisson e mement rare et signalé par Risso sur la côte de Nice.

VII. Famille des Stomatidés. Elle est représentée sur nos côtes par le ¿ Stomias (Stomias Cuvier). Les Stomatidés habitent la haute mer, ce son poissons au corps allongé, comprimé et recouvert de très-petites écailles. I mâchoires, les palatins, le vomer, les os branchiaux et la langue sont arm dents aiguës et tranchantes; ces organes sont plus forts sur l'incisif maxillaire inférieur que sur les autres pièces. Ces poissons ne se rappror qu'accidentellement des côtes, aussi les deux espèces qui ont été signalée les auteurs dans la Méditerranée ne se trouvent-elles qu'à de rares interv sur les côtes de Nice. Ce sont : le Stomias barbu (Stomias barbatus) et le mias Boa (Stomias boa), poissons remarquables par la forme de leur corpe est recouvert de très-petites écailles, et qui portent au-dessous de la région l dienne un long barbillon charnu, frangé à son extrémité libre.

VIII. FAMILLE DES ÉSOCIDÉS. La famille des Ésocidés ne comprend qu'un genre dont toutes les espèces habitent les eaux douces. Ce sont des poisson corps allongé, arrondi sur le dos, légèrement comprimé sur les flancs et re vert d'écailles de moyenne grandeur. On les reconnaît facilement à la form leur tête qui est longue et aplatie, ainsi qu'à leur bouche, largement sen Leur mâchoire insérieure dépasse la supérieure; elle est armée, ainsi que intermaxillaire, de dents sortes, pointues, et d'inégale grandeur. Le palais pourvu de semblables organes, ceux qui sont implantés sur le vomer et hyoïde sont beaucoup plus petits. La nageoire dorsale de ces poissons est t reportée en arrière.

Genre Brochet (Esox Linné). Ce genre ne nous sournit qu'une seule esque le Brochet (Esox lucius), poisson d'une voracité extrême, très-abondant nos cours d'eau, nos sleuves, nos rivières et nos lacs, et dont le poids per teindre vingt-cinq livres et au-dessus.

- IX. FAMILLE DES SCOMBRÉSOCIDÉS. Les Scombrésocidés ont le corps allong recouvert de petites écailles. Leur museau est très-proéminent, leur interma laire étant très-développé. Leurs mâchoires sont armées de petites dents in nombreuses et très-fines. Deux genres de cette famille sont représentés sur côtes.
- 1º Genre Orphie (Belone Cuvier). Tête longue, museau allongé en form rostre; mâchoire inférieure plus longue que la supérieure. Nageoires dorn anale reportées en arrière. Le squelette de ces poissons présente la singui particularité d'avoir ses différentes parties colorées en vert. Nous possédent nos côtes deux espèces de ce genre; la première est propre à l'océan Atlantic c'est l'Orphie vulgaire (Belone vulgaris), poisson assez abondant sur nos côtes la Manche et de l'océan Atlantique; la seconde est l'Orphie aiguille (Bu acus), espèce qui habite la Méditerranée et qui est extrêmement abondante toutes nos côtes méridionales.
- 2º Genre Scombrésoce (Scombresox Lacép.). Les Scombrésoces ont. cer les poissons du genre précédent, la tête terminée en avant par une sort rostre. Comme chez les Orphies, leur mâchoire inférieure dépasse la supérir lls se distinguent cependant de ces poissons par la présence de fausses pir en arrière de leurs nageoires dorsale et anale. L'une des espèces de ce graisant partie de notre faune française, est le Scombrésoce campérien (Scombrésoce campérien (Scombrésoce campérien (Scombrésoce campérien L'apprendir de l'océan Atlantique. L'apprendir de l'océan Atlantique. L'apprendir de la light de l'océan Atlantique. L'apprendir de l'océan Atlantique de l'océan Atlantique.

spèce habite la Méditerranée, c'est le Scombrésoce de Rondelet; il diffère du récédent par le nombre de ses fausses pinules qui est moins considérable, et par l'absence de vessie natatoire, organe qui prend, au contraire, un grand léveloppement chez le Scombrésoce campérien.

X. Famille des Exocetidés. Les Exocetidés se reconnaissent à première vue magnet développement que prennent leurs nageoires pectorales dont les rayons unt sous-tendus par des replis membraneux de la peau, disposition anatomique qui les transforme en sortes d'ailes, et permet à ces poissons de se maintenir pendant quelque temps au-dessus de la surface des flots. Leur corps, ainsi que les parties latérales de leur tête, sont recouverts d'écailles assez grandes. Leur tite est aplatie supérieurement, leur museau est court, et leurs mâchoires sont unées de dents fines et granuleuses. Leur vessie natatoire est assez développée, et leur tube digestif dépourvu d'appendices pyloriques.

Nous possédons sur nos côtes quatre espèces de cette famille; elles constituent le genre Exocet (Exocætus Artedi). Ces espèces sont : 1° l'Exocet fuyard (Exocætus crolans), qui habite la Méditerranée et l'océan Atlantique; — 2° l'Exocet volant (Exocætus volitans), qui ne se trouve que dans la Méditerranée; — 3° l'Exocet tenteur (Exocætus exsiliens), qui se prend dans la Manche et l'océan Atlantique; — 4° l'Exocet de Rondelet (Exocætus Rondeletii), qui se trouve comme l'Exocet volant dans la Méditerranée et que l'on prend de temps à autres sur les plages du Languedoc.

Il. Famille des Siluridés. Cette famille, qui comprend un grand nombre d'espèces habitant les eaux douces, espèces réparties en plusieurs genres disséminés sur tous les points du globe, était représentée autrefois dans notre faune fançaise par le Silure (Silurus glanis), le plus grand des poissons d'eau douce de l'Europe. Nous devons le rayer provisoirement de notre liste des espèces fançaises, car les rives du fleuve le plus rapproché de nous, dans lequel on le pichait, le Rhin, a cessé de nous appartenir. Les essais d'acclimatation de cette facte tentés dans nos différents cours d'eau n'ont donné jusqu'ici aucun factet satisfaisant.

Ill. Famille des Gadidés. Cette famille, qui est l'une des plus importantes that Classe des poissons, comprend un grand nombre d'espèces recherchées pour hélicatesse de leur chair. Le foie des Gadidés fournit, en outre, une huile trèsment, non-seulement dans l'industrie, mais encore dans la thérapeutique, où trad, le plus souvent, des services incontestables. Les œufs de ces poissons arreit d'appàt pour la pêche de la Sardine et du llareng, et les débris de leur appeant utilisés comme engrais par les agriculteurs.

Les Gades ont le corps allongé et recouvert d'écailles petites et molles. Leur the est grande, leur bouche large, et leurs mâchoires armées de dents nombresses, petites et serrées, que l'on désigne généralement par dents en velours, que l'on retrouve le plus souvent sur le vomer. Les dents sont quel-prois d'inégale grandeur. Les nageoires ventrales des Gadidés sont placées les pectorales; leurs nageoires ventrales et anales sont le plus souvent au mabre de deux, quelques de trois, rarement elles sont uniques. Chez beau-sup d'espèces, les appendices pyloriques sont nombreux.

poissons de cette samille constituent plusieurs genres, qui sont :

1º Genre Gade (Gadus Linné). Corps recouvert d'écailles petites et adhérentes; tèle généralement allongée et portant le plus souvent un barbillon à la mâ-doire inférieure. Mûchoires et vomer armés de dents inégales. Trois nageoires

dorsales; deux nageoires anales. Les espèces de ce genre sont : la Morue gaire (Gadus morrhua), dont la pêche se fait en grand sur toutes les côtes tentrionales de l'Europe, mais plus spécialement dans le voisinage de d'Amérique, au banc de Terre-Neuve. On prend aussi une assez grande qui de Morues dans la Manche et sur nos côtes de l'Atlantique. Eglefin (C æglefinus), que l'on prend quelquefois dans la Manche; — le Merlan ((merlangus), poisson très-abondant pendant l'automne sur toutes nos de l'Océan. Citons encore le Capélan (Gadus minutus), petite espèce q prend sur toutes les côtes de l'Europe; — le Tacaud (Gadus luscus), qui quente l'Océan et la Méditerranée; — le Poutassou (Gadus poutassou), que a quelquesois consondu avec le Merlan commun et qui habite la Manche, l'(et la Méditerranée, où il est cependant peu abondant; — le Merlan jaune (G pollachius), rare sur nos côtes, aussi bien sur celles de la Manche et de l'U que sur celles de la Méditerranée; — ensin, le Charbonnier (Gadus cart rius), dont on sait une pêche assez abondante sur nos côtes de Picardie, de mandie et de Bretagne.

- 2º Genre Mora (Mora Risso). Deux nageoires dorsales, deux nageoires an Dents en cardes aux mâchoires, au vomer, aux palatins, aux pharyngiens e la langue. L'unique espèce que nous fournisse ce genre est le Mora (Mora I terranea), poisson de peu de valeur au point de vue alimentaire et qui se presque toujours dans les eaux profondes.
- 3º Genre Merlus (Merluccius Cuvier). Corps recouvert de petites écai deux nageoires dorsales, une seule nageoire analc. Pas de barbillons. Mach et vomer garnis de dents fortes. A ce genre appartient la Merluche vul (Merluccius vulgaris), poisson atteignant d'aussi fortes proportions que la Me et que l'on prend sur les côtes de l'ouest de l'Europe, ainsi que dans la l'terranée, où il est très-abondant.
- 4º Genre Uraleptus (Uraleptus Costa). Ces poissons ont les mâchoires an de dents fortes et recourbées. Comme ceux du genre précédent, ils ont nageoires dorsales, une seule anale, et leur mâchoire inférieure est dépou de barbillon. Ce quatrième groupe de la famille des Gadidés nous fournit l leptus Maraldi (Uraleptus Maraldi), poisson très-rare dans nos eaux méd ranéennes. Il a été signalé par Risso sur la côte de Nice.
- 5º Genre Phycis (*Phycis* Artedi). Dents petites et nombreuses sur les choires et le vomer. Nageoires dorsales et anale comme dans le genre précéd l'n barbillon à la mâchoire inférieure. Deux espèces de ce genre se trouvent nos côtes du nord, de l'ouest et du sud. Ce sont : Le Merlus barbu (*Pl furcatus*), et la Tanche de mer (*Phycis Mediterranea*).
- 6° Genre Molve (Molva Nilsson). Dents des mâchoires et du vomer disper par bandes. Deux nageoires dorsales, une nageoire anale. Un barbillon mâchoire inscrieure. Des deux espèces de ce genre saisant partie de notre su l'une se trouve sur nos côtes de la mer du Nord, de la Manche et de l'a Atlantique, c'est la Molve vulgaire (Molva vulgaris); l'autre, la Molve alla (Molva elongata), est une espèce propre à la Méditerranée, elle sigure d'l'ichthyologie de Nice.
- 7° Genre Motelle (Motella Cuvier). Les Motelles ont le corps cylindrique leur tête est déprimée, et leurs mâchoires ainsi que le vomer portent des de d'inégale grandeur et disposées sur un seul rang. Leurs nage ires dorsales sau nombre de deux; leur anaie est très-longue. Leurs mâchoires sont arm

de barbillons. Nos côtes sont fréquentées par deux espèces appartenant à ce genre. La première est la Motelle vulgaire (Motella vulgaris); elle se prend communément sur nos côtés de l'Océan, de la Manche et de la Méditerranée; on la reconnaît aisément à son museau obtus et arrondi, pourvu des trois barbillons, dont l'un est placé au-dessous de la mâchoire inférieure, tandis que les deux autres se trouvent de chaque côté des narines. La seconde espèce est la Motelle à cinq barbillons (Motella quinque cirrata), qui porte deux barbillons dechaque côté, l'un placé tout près de l'orifice des narines. l'autre près de l'extrémité du museau; le cinquième occupe, comme dans l'espèce précédente, le milien de la symphyse du menton.

8º Genre Lotte (Lota Cuvier). Ces poissons ont les mâchoires armées de dents en cardes et pourvues d'un barbillon situé au-dessous de la symphyse du menton. La Lotte commune (Lota vulgaris) appartient à ce genre, c'est un poisson assez rare dans nos cours d'eau, plus abondant, au contraire, dans certains lacs, tel que celui du Bourget. Sa taille peut atteindre 0,40 ou 0,50; sa chair est très-estimée.

9° Genre Raniceps (Raniceps Cuvier). Tête déprimée; deux nageoires dorsales, dent l'antérieure est très-petite; rayons des nageoires ventrales assez longs. Dents en cardes et d'inégale grandeur aux mâchoires et au vomer. Une seule espèce, le Raniceps vulgaire (Raniceps trifurcatus), poisson excessivement rare sur nos côtes de la Manche et de la mer du Nord.

All. Famille des ophididés. Les Ophididés sont des Poissons de mer dont haistribution géographique est assez étendue, car on en trouve sur presque tous les points du globe. Ils ont le corps allongé, comprimé et généralement recouvert d'une peau dépourvue d'écailles, ou contenant ces organes dans son quisseur. Leurs nageoires ventrales manquent toujours ou sont très rudimentires; leurs pectorales manquent rarement; quant à leurs nageoires dorsales, undale et anale, elles sont continues et bordent une grande étendue des parties supérieure, postérieure et inférieure de leur corps. Ces poissons ont une unie natatoire, et leurs appendices pyloriques sont peu nombreux ou manquent tablement.

décites à un seul rayon. Leurs mâchoires sont armées de dents petites et disputs par bandes; en avant de cette bande se trouve une rangée de dents plus fatts et très-aiguës. Leur corps est recouvert d'écailles très-petites. Ce genre ne mas fearnit qu'une espèce, qui n'a encore été seulement signalée jusqu'ici que sur la côte de Nice; c'est l'Oligope noir (Oligopus ater) de Risso. Ce prison vit au milieu des récifs à une certaine distance de la côte.

Genre Fierasser (Fierasser Cuvier). Les l'oissons de ce genre n'ont point de récoires ventrales. Ils ont les mâchoires armées de dents petites, serrées et isposées par bandes au devant desquelles s'en trouvent quelquesois de plus intes simulant des canines. L'espèce que nous possédons est le Fierasser inherbe (Fierasser imherbis), qui ne porte pas de dents caninisormes, et internation des dépoursue de barbillons. Ce poisson vit à l'état de parasite dez les Holothuries.

3° Genre Donzelle (Ophidium Linné). Les Donzelles ont les écailles cachées dens l'épaisseur de la peau. Leurs dents sont disposées par bandes sur les mâthoires, les palatins et le vomer. Leurs nageoires abdominales sont représentées par deux petits filaments. Les deux espèces de ce genre qui font partie de

notre saune méditerranéenne sont : la Donzelle commune (Ophidium barbetum), qui porte au-dessous de la gorge une paire de longs tentacules sourchus, et la Donzelle brune (Ophidium vassalli).

XIV. FAMILLE DES AMMODYTIDÉS. Les Ammodytidés, que quelques auteurs rénnissent à la famille précédente, ont le corps allongé et recouvert de petites écailles. Leurs nageoires ventrales avortant; leurs mâchoires manquent de dents; leur tube digestif est dépourvu de cœurs pyloriques. Ces poissons n'est pas de vessie natatoire.

Genre Equille (Ammodytes Linné). Ce genre nous fournit deux espèces: 1° le Lançon (Ammodytes lanceolatus), poisson très-commun sur les côtes de la Manche et de la mer du Nord; 2° l'Equille (Ammodytes tobianus), qui habite aussi la Manche et la mer du Nord, mais se trouve en outre dans la Méditerranée. La chair de ce poisson, comme celle de l'espèce précédente, sert d'appàt pour la pêche des Maquereaux et des Pleuronectes.

XV. Famille des pleuronectidés. Les Pleuronectidés sont des Poissons à la chair blanche et délicate, on les désigne vulgairement sous le nom de Poissons plats. Leur corps a la forme d'un disque bordé supérieurement par la nageoire dorsale, inférieurement par la nageoire anale. Les nageoires ventrales sont situées sous la gorge et en avant des pectorales, dont la présence n'est pas constante. Lorsque les Pleuronectidés sont jeunes, leur corps est symétrique et leur tête, comme chez tous les autres poissons osseux, porte un œil sur chacune de ses faces latérales; mais peu à peu, par suite d'une sorte d'adaptation au genre de vie de l'animal, l'un des yeux s'enfonce dans la cloison membraneuse interorbitaire, pour sortir de l'autre côté de la face, en même temps qu'il se produit une déformation de tous les os de cette région. L'animal se tenant presque continuellement au fond des eaux et caché dans le sable ou dans la vase, l'un des côtés de son corps se décolore, tandis que l'autre revêt les couleurs les plus variées. Quelques-unes des espèces de cette famille remontent parfois de la mer dans les fleuves.

Les Pleuronectidés qui fréquentent nos côtes ont été répartis en plusieur genres qui sont :

- 1º Genre Rhombus (Rhombus Cuvier). Corps recouvert de petites écailles a de tubercules surmontés d'une pointe. Tête assez grande; màchoires armét de dents en velours, organes que l'on retrouve aussi sur le vomer. Nageoire du sale commençant au-dessus du museau un peu en avant de l'œil. L'espèce l plus connue de ce genre est le Turbot (Rhombus maximus), poisson qui habit nos côtes de la Manche, de l'océan Atlantique et de la Méditerranée, et attait parsois d'assez sortes proportions. Viennent ensuite la Barbue (Rhombus lævis) qui se prend sur toutes nos côtes, comme l'espèce précédente, et dont l'chair est aussi très-estimée; le Rhombe Cardine (Rhombus megastone) espèce très-commune dans les parties froides de l'océan Atlantique ainsi quans la mer du Nord, mais qui se trouve aussi dans la Manche, où elle d'cependant assez rare sur nos côtes; le Targeur (Rhombus punctatus).
- 2º Genre Phrynorhombe (Phrynorhombus Gunther). Comme ceux du gen précédent ces poissons ont les yeux reportés à gauche; leur bouche est armée d dents en cardes. Une seule espèce fréquente nos côtes, la Limandelle (Phryn rhombus unimaculatus), poisson atteignant quelquelois de fortes proportions,

ni est surtout assez commun sur nos côtes de Languedoc, de Provence et s Alpes-Maritimes.

5° Geure Arnoglosses (Arnoglossus Bleek). Les écailles des Arnoglosses sont us grandes que dans les genres précédents; leurs mâchoires sont armées de tites dents. Nous en possédons trois espèces: la première, l'Arnoglosse usparent (Arnoglossus laterna), se trouve dans l'Océan, mais est surtout modante sur nos côtes méridionales de la Méditerranée; la seconde est l'Arnomosse bosquien (Arnoglossus boscii), propre à cette dernière mer, ainsi que stre troisième espèce, l'Arnoglosse de Grohmann (Arnoglossus Grohmanni), artout commune sur nos plages de Languedoc.

4º Genre Cythare (Citharus Bleek). Les écailles des poissons de ce genre ent peu adhérentes; les dents qui arment leurs mâchoires sont d'inégale graneur. Le Cythare linguatule est la seule espèce que nous ayons à signaler somme lui appartenant, elle est assez commune sur nos côtes méditerranéennes.

5º Genre Rhomboïdichthys (Rhomboïdichthys Bleek). Ces Pleuronectes ont a bouche peu sendue, et les dents de leurs mâchoires sont petites, serrées et disposées sur deux rangées. Risso signale parmi les espèces de Nice l'Argus (Rhomboïdichthys podas), mais il sait remarquer que ce poisson est très-rare des ces parages.

6º Genre Plie (Platessa Cuv.). Les Plies ont des écailles très-petites, ce n'est que par exception que leur peau est dépourvue de ces organes; leurs mâchoires sont armées de dents peu nombreuses, tranchantes et disposées sur une seule rangée. Nous possédons sur nos côtes les espèces suivantes : 1º La Plie franche (Platessa vulgaris), très-commune dans la mer du Nord, la Manche et l'Atlantique, inconnue dans la Méditerranée. 2º La Plie large (Platessa lata), extrêmement rare sur nos côtes et qui n'est probablement qu'une variété de l'espèce précédente. 5º La Pole (Platessa pola), très-rare sur nos côtes du Nord. 4º La Linande (Platessa limanda), commune dans la Manche et l'Océan, rare au contaire dans la Méditerranée. 5º Le Flet (Platessa flesus), qui habite les mêmes prages que le poisson précédent et remonte le cours des sleuves de notre versant extentrional, quelquesois à une grande distance de leur embouchure. 6º ensin, la Manc (Platessa passer), espèce des plus communes sur nos côtes de la Mémanée et encore inconnue dans l'ancien Atlantique.

Les Soles ont les yeux reportés sur le côté droit le la léte; leurs mâchoires sont armées de dents en velours, mais seulement du côté opposé à celui sur lequel se montrent les yeux. Le vomer et palatins sont privés de dents. Les écailles qui recouvrent le corps sont mandérentes, de forme allongée et cténoïdes. Le plus commun des poissons des genre est la Sole vulgaire (Solea vulgaris), qui se prend sur toutes nos des. Nous avons dans la Méditerranée: la Sole de Klein (Solea Kleinii), qui se mud ainsi que la Sole ocellée (Solea ocellata) aux environs de Nice; la Sole ime (Solea lutea) et la Sole monochir (Solea monochir) sont aussi des espèces diterranéennes, ainsi que la Sole lascaris (Solea variegata), qui, outre les des Alpes Maritimes, fréquente aussi celles de Provence et de Languedoc.

Ordre des Malacopiérigiens apodes. FAMILLE DES MURÉDINÉS. Les Intédinés ont le corps allongé, serpentiforme et recouvert d'une peau visqueuse, lisse on pourvne d'écailles imperceptibles cachées dans son épaisseur. L'intermaxillaire de ces poissons est plus on moins soudé au vomer et leurs maxil-

laires supérieurs sont proportionnellement très-développés. Ces malacoptérygiens sont dépourvus de nageoires ventrales, et leurs nageoires pectorales manquent quelquesois; ils n'ont pas d'appendices pyloriques. Quelques-unes de leurs espèces habitent la mer, d'autres fréquentent alternativement la mer et les eaux douces.

1° Genre Anguille (Anguilla Thunberg). Écailles cachées dans l'épaisseur de la peau; màchoires et vomer garnis de dents en carde; ouvertures branchiales petites. La nageoire dorsale qui naît assez loin en arrière du crâne se réunit, ainsi que l'anale, à la nageoire caudale qui est arrondie. Ces poissons vivent dans nos eaux douces qu'ils quittent pour aller reproduire à la mer. Au printemps, les jeunes Anguilles quittent la mer pour remonter dans les seuves. Les dissérentes Anguilles cantonnées dans les eaux douces y prospèrent, mais ne s'y reproduisent jamais. Ce genre fournit à nos eaux douces: l'Anguille commune (Anguilla vulgaris); — l'Anguille à large bec (Anguilla latirostris); — l'Anguille à bec moyen (Anguilla mediorostris); — l'Anguille à bec obleng (Anguilla oblongirostris); — l'Anguille à long bec (Anguilla acutirostris). Quelques-unes de ces espèces présentent si peu de dissérence entre elles que l'an pourrait les considérer comme de simples variétés.

2° Genre Congre (Conger Cuv.). Peau dépourvue d'écailles; maxillaires games de dents sines et disposées par bandes, intermaxillaire dépourvu de ces organes. Nageoire dorsale naissant à peu de distance de la région occipitale; nagroire caudale pointue.

A ce genre appartient le Congre vulgaire (Conger vulgaris), espèce trèscommune sur toutes nos côtes de la Manche, de l'Océan et de la Méditerranée.

La Méditerranée possède en outre trois autres espèces de Congres, dont l'une, la
Congre des Baléares (Conger balearica), se prend aussi dans l'océan Atlantique,
mais très-loin de nos côtes. Les deux autres sont : le Congre myre (Congre
myrus), assez commun sur nos côtes des Alpes-Maritimes ainsi que sur celles
d'Algérie; ensin, le Congre Mystax (Conger mystax), espèce très-abondante dans
le voisinage de nos plages du Languedoc.

J' Genre Nettastome (Nettastoma Rafinesque). Ces Murédinés ont le corps allongé et éffilé dans la région caudale. Leurs mâchoires et leur vomer sur armés de petites dents fines et serrées. Nageoires impaires continues; pet de nageoires pectorales. Le Nettastome sorcière (Nettastoma melanurum), poisson méditerranéen, appartient à ce genre et fréquente les eaux de Nice, di lest cependant très-rare.

4" Genre Ophisure (Ophisurus Lacép.). Corps cylindrique, allongé et déposité de nageoire caudale; nageoires pectorales peu développées. Dents des incisit disposées sur deux rangées et assez fortes, ainsi que celles de la partie antérieur du maxillaire inférieur; dents latérales des maxillaires implantées sur un sur rang. Espèce unique et assez rare de nos côtes méditerranéennes : l'Ophisurus serpens).

5º Genre Murène (Muræna Thunberg). Corps allongé et recouvert d'une partidépourvue d'écailles. Ouvertures branchiales étroites. Pas de nageoires permanents; nageoires dorsale, caudale et anale continues. Dents fortes et pointages. La Murène hélane (Muræna helena), qui est assez commune sur les ches d'Italie, est au contraire très-rare dans nos eaux. Nous ferons la même remarque à propos de la Murène de Cristini (Muræna Cristini), que l'on prend quelquelès sur nos côtes des Aipes-Maritimes, de i vovence et de Languedoc.

prend des poissons dont le squelette est cartilagineux; la peau qui recouvre leur corps est granuleuse et porte cinq rangées de plaques osseuses, disposées dans le sens de la longueur et formant une sorte de cuirasse. La tête des Acipenséridés, protégée comme le corps par de fortes plaques osseuses, se prolonge en avant par un museau aplati, au-dessous duquel se trouve la bouche, qui est pourvue de lèvres épaisses et protractiles, et en avant de laquelle se trouvent plusieurs barbillons. Les mâchoires de ces poissons sont dépourvues de dents. Leurs nageoires sont assez développées; leur dorsale est située au-dessus de l'anale et leur caudale est hétérocerque. Les Esturgeons, que quelques auteurs chasent parmi les Ganoïdes, habitent généralement la mer, ils remontent aussi le cours des sieuves et de leurs assuments; leur intestin est disposé en spirale et leur bulbe artériel est pourvu de valvules.

Genre Esturgeon (Acipenser Linné). Plaques osseuses s'étendant sur toute la longueur du corps; les régions qui sont dépourvues de ces organes présentent de petits tubercules rugueux. On prend dans nos grands fleuve une espèce appartenant à ce genre; c'est l'Esturgeon commun (Acipenser sturio), poisson qui atteint de fortes proportions et dont la chair est très-estimée; ses œass servent à préparer le Caviar, et l'on tire de son corps une grande quantité d'ichthyocolle.

et le corps plus ou moins allongé, de forme cylindrique, ou comprimé latéralement. Leur tête se termine par un museau plus ou moins effilé, et leurs brandies, communiquant avec l'extérieur par une petite ouverture reportée assez laut en arrière de la tête, sont disposées en houppes le long des arcs branchiaux. Is n'ont qu'une nageoire dorsale, leurs pectorales sont petites, leurs ventrales sent toujours absentes; quant à la caudale et à l'anale, elles manquent quelque-fis. Les mâles sont pourvus, à la partie antérieure de la région candale, d'une pethe plus ou moins marquée dans laquelle la femelle dépose des œufs, et où it restent jusqu'à l'éclosion. Lorsque cette poche fait défaut, les œufs sont appliqués contre la face inférieure du corps du mâle, où ils se tiennent fixés au les d'un enduit blanchâtre très-adhérent.

Care Siphonostome (Siphonostoma Rasinesque). Corps allongé; plaques desiques à arêtes distinctes. Museau essilé en sorte de tube à l'extrémité duquel se treve la bouche. Nagcoire dorsale développée. Queue non préhensile. Le sphonostome typhle (Siphonostoma typhle), qui appartient à ce genre, se trouve teutes nos côtes. Le mêle est pourvu d'une poche incubatrice pour les

Genre Syngnathe (Syngnathus Artedi). Corps très-allongé. Nageoire dorsale placée au-dessus de l'anus; pectorale et caudale développées. Mâle pourvu d'une peche ovigère. Trois espèces : 1° l'Aiguille de mer (Syngnatus acus), commune toutes nos côtes; 2° le Syngnathe phlegon (Syngnathus phlegon), qui ne se prend que sur les plages de la Méditerranée, principalement aux environs de lice; 5° enfin le Syngnathus abaster, des côtes de Nice.

Genre Nérophis (Nerophis Rafinesque). Corps arrondi et très-allongé. Pas de mgeoires pectorales, caudale quelquesois absente, souvent rudimentaire, pas de nageoire anale. Poche ovigère du mâle rudimentaire. Quatre espèces : le Nérophis équeréen (Nerophys acquireus), le Nérophis o hilion (Nerophis

ophidion), et le Nérophis lumbric (Nerophis lumbriciformis), habitent la mer du Nord, la Manche, l'Océan et la Méditerranée; la cinquième, le Nérophis papacin (Nerophis papacinus) fréquente les côtes de Nice.

Genre Hippocampe (Hippocampus Cuv.). Les poissons de ce genre ont le corps comprimé et composé d'anneaux anguleux, pourvus de tubercules, et généralement au nombre de dix à douze. Leur région caudale est moins haute que le tronc; elle est allongée et préhensile. Leur tête rappelle par sa forme celle du cheval; leurs nageoires dorsale et pectorale sont bien développées; ils n'ont pas de nageoire caudale. Le mâle est pourvu d'une poche ovigère. C'est à ce genre qu'appartient l'Hippocampe (Hippocampus brevirostris), poisson si curieux par sa forme et la gracieuseté de ses mouvements, et que l'on désigne généralement sur nos côtes sous le nom de Cheval marin. Il habite la Méditerranée, l'Océan et la Manche.

Ordre des Plectognathes. I. Famille des Schérodernes. La famille des Schérodernes comprend des poissons aux formes très-bizarres, et dont le corps est recouvert d'une peau plus ou moins épaisse contenant, dans son épaisseur. des plaques osseuses tantôt serrées les unes contre les autres de manière à former une véritable cuirasse, d'autres fois espacées et rendant la peau granuleuse et très-rude au toucher.

Les branchies de ces poissons sont pectinées; leurs nageoires dorsales, pectorales et anales, sont généralement peu développées, et leurs ventrales sont quelques absentes ou simplement représentées par des épines; ils ont toujours une vessie natatoire.

Man eft. inn a.

Les dents des Sclérodermes sont peu nombreuses et le plus souvent traschantes sur leur bord libre.

Genre Baliste (Balistes Artedi). Peau contenant dans son épaisseur un grand nombre de petites plaques granuleuses et juxtaposées. Mâchoires armées de dents tranchantes, coniques et disposées sur deux rangées au maxillaire suptrieur, sur une seule rangée à l'inférieur. Deux nageoires dorsales; dos armé d'épines droites. Ce genre ne nous fournit qu'une espèce, le Baliste caprisque (Baliste capriscus), encore ce poisson est-il rare sur nos côtes de l'Océan de la Méditerrannée, sur lesquelles il n'est entraîné qu'accidentellement pur les courants venant des parties tropicales de l'océan Atlantique.

Genre Ostracion (Ostracion Linné). Les Ostracions ont le corps recouvert de plaques ossifiées et formant par leur juxtaposition une sorte de coffre. Ils a pas de nageoires abdominales. La portion caudale de leur corps est mobile. Le espèces qui constituent ce genre sont, comme celles du genre précédent, propose aux mers tropicales, et l'Ostracion à quatre cornes (Ostracion quadricorni), que l'on ne prend qu'à de rares intervalles sur nos côtes de l'Océan, n'y de jeté qu'accidentellement par les courants sous-marins.

II. FAMILLE DES GYMNODONTES. Les Gymnodontes ont les mâchoires garains d'une sorte de tissu dentaire très-dense, tranchant sur son bord libre et susceptible de se diviser en lamelles, simplement juxtaposées ou souvent soudées se la ligne médiane. Leur région dorsale est dépourvue de piquants, et ils n'est pas de nageoires ventrales. Nous possédons sur nos côtes les deux gent sui vants :

Genre Tétrodon (Tetrodon Cuv.). Corps de forme globuleuse et recouvert d'une peau pourvue de petits tubereules surmontés d'une épine; æsophage

pourvn d'une grande poche aérienne; mâchoires divisées par une suture médiane. Une vessie natatoire.

On renconte quelquesois sur nos côtes un poisson de ce genre, c'est le Tétradon de Pennant (*Tetradon* Pennantii), il y vient dans les mêmes conditions que les espèces appartenant à la famille précédente.

Genre môle (Orthagoriscus Schneider). Les Môles ont le corps comprimé, tronqué dans sa région caudale et recouvert d'une peau granuleuse. Leurs michoires sont formées d'une seule pièce. Ils n'ont pas de nageoires ventrales, et leurs nageoires dorsale, caudale et anale, sont continues. Les Môles n'ont pas de ressie natatoire. Nous possédons sur nos côtes deux espèces de poissons de ce genre, on les désigne vulgairement sous le nom de poissons lune. La première est la Môle commune (Orthagoricus mola); la seconde est la Môle oblongue (Orthagoriscus oblonga); on les prend toutes deux, mais assez rarement cependant, sur nos côtes de la Manche, de l'Océan et de la Méditerranée.

Ordre des Sélaciens. Sous-ordre des Chimériens. Famille des Chimériens. Cette famille est composée de poissons qui ont le corps allongé, compimé latéralement et terminé en arrière par une région caudale très-essilée. Leur tête est sorte, et leurs yeux, démesurément grands, brillent de l'éclat le plus vis lorsque l'animal est vivant. Leurs mâchoires sont pourvues de dents décomposables, en lamelle; il y a deux paires de ces organes à la mâchoire supérieure, l'inférieure n'en porte qu'un seul de chaque côté. L'intestin de ces poissons est disposé en spirale comme celui des autres Plagiostomes; leurs ens sont enveloppés par une coque cornée et velue.

Genre Chimère (Chimera Linné). Les chimères ont le museau conique et sillant; elles ont deux nageoires dorsales, dont la première est armée d'une lete épine denticulée; la seconde, très-longue, se confond en arrière avec la secoire caudale.

Nous possédons dans nos eaux la Chimère arctique (Chimera monstrosa), pisson que l'on désigne sur nos côtes de l'océan Atlantique, de la Manche et le la Méditerranée, sous le nom de Chat de mer.

Sous-ordre des Plagiostomes. I. Famille des scyllidés. Ces animaux, que la nomme vulgairement Chiens de mer et Roussettes, ont le corps allongé, même et recouvert d'une peau granuleuse. Leur tête est aplatie supérieurement et terminée en avant par un museau court et obtus, au-dessous duquel se teme la bouche, qui est grande et armée de dents petites, triangulaires et prément de chaque côté de la pointe principale une ou plusieurs paires de dente-les très-aigués. Leurs nageoires dorsales sont au nombre de deux; ils ont des tents situés en arrière des yeux, qui sont dépourvus de membrane nictitante.

Les Scyllidés sont représentés sur nos côtes par les deux genres suivants:

1º Genre Roussette (Scyllium Cuv.). Les Roussettes présentent, outre les tractères communs aux poissons de la même famille, deux nageoires dorsales purvues de piquants; l'anale se trouve placée au-dessous du corps, distante des deux nageoires du dos.

Nous possédons sur nos côtes deux espèces de Roussettes; ce sont : la Grande loussette (Scyllium canicula), poisson très-commun sur nos côtes de l'Atlantique, ainsi que sur celles de la Méditerranée, et la l'etite Roussette (Scyllium catalas), qui diffère surtout de la précédente par la forme de ses ventrales, qui

sont coupées plus carrément, et un corps plus trapu, parsemé de taches plus

grandes et plus rares.

Genre Pristiure (Pristiurus Bonap.). Les Pristiures ont le museau très-allongé et se distinguent surtout des poissons du genre précédent par leur nageoire caudale, qui est pourvue de chaque côté de son bord supérieur de petites épines disposées comme les dents d'une scie. Les dents de ces poissons sont petites et pourvues de trois pointes. La seule espèce de ce genre qui fréquente nos côtes est le Squale à bouche noire (Pristiurus melanostomus), que l'on prend dans l'océan Atlantique, la Manche et la mer Méditerranée.

- II. Famille des Carcharidés. Ces Squales, vulgairement désignés sous le nom de Requins, ont les yeux pourvus d'une membrane nictitante. Leurs nageoires dorsales sont au nombre de deux et dépourvues d'épines. Leurs dernières sentes branchiales sont placées au-dessus de la racine de leurs nageoires pectorales ; ils n'ont pas d'évents. Leurs dents dissèrent considérablement de formes chez les dissérentes espèces que nous possédons sur nos côtes, espèces que l'on a réparties entre les quatre genres suivants:
- 1º Genre Carcharias (Carcharias Cuv.). Corps fusiforme; museau très-allongé et pourvu d'une bouche très-grande, dont les mâchoires sont armées de sortes dents triangulaires et finement dentelées sur leurs bords. Certaines espèces de ce genre sont très-communes sur nos côtes; leur corps atteint souvent de trèsfortes proportions. Ce sont : le Squale bleu (Carcharias glaucus), et le Requin commun (Carcharias lamia), qui habitent toutes nos mers.
- 2º Genre Milandre (Galeus Cuv.). Les Milandres ont les évents très-petits; leurs mâchoires sont armées de dents lisses et tranchantes sur le bord interne, dentelées sur le côté externe. Ils sont représentés sur nos côtes par le Milandre chien (Galeus canis, poisson plus abondant sur nos côtes de l'ouest que sur celles de la Méditerranée.
- 3º Genre Marteau (Zygæna Cuvier). Les poissons de ce genre sont trèsreconnaissables par la forme de leur tête qui présente de chaque côté deux énormes prolongements tronqués à leur extrémité et portant les yeux qui sont pourvus d'une membrane nictitante. Les dents qui arment leurs machoires : terminent par une pointe très-forte et très-aigue; elles sont munies sur le côté externe de leur base d'une sorte de talon.

Le Squale marteau (Zygæna malleus) est le seul représentant des animent de ce genre dans notre faune ichthyologique, on le rencontre sur toutes nes côtes, mais il y est peu commun.

눈

- 4º Genre Emissole (Mustelus Cuvier). Les Emissoles ont les dents en sorme de pavés. Leurs évents sont très-grands. La Mustèle vulgaire (Mustelus subgaris), qui appartient à ce genre, est une espèce vivipare très-remarquable se point de vue de sa parturition; le jeune fœtus adhère, en esset, par une sette de placenta. à l'utérus de la femelle, et n'en est chassé qu'après être arrivé à un degré assez parfait de développement.
- III. FAMILLE DES LAMNIDÉS. Ces Squales ont deux nageoires dorsales, dont h première est située entre les nagcoires pectorales et les ventrales; ils ont deux petits évents; leurs yeux sont dépourvus de membrane nictitante; leurs sents branchiales sont situées en avant des nageoires pectorales. Leur bouche, qui est grande, est armée de dents dont la forme varie suivant les genres.
- 1º Genre Lamie (Lamna Cuvier). Les Lamies ont les dents très-sortes, et prisentant une grade pointe triangulaire à bords lisses, de chaquea côtés de la-

quelle se trouvent deux tubercules peu élevés et dont le sommet est plus ou moins aigu suivant la région de la bouche où on les examine. C'est à ce genre qu'appartient le Squale nez (Lamna cornubica), appelé ainsi à cause de la sorme de son museau qui est très-saillant. Ce poisson est très-commun sur nos côtes de l'Océan et de la Méditerranée; son corps atteint de sortes proportions. La Lamie est d'une voracité extrême.

2º Genre Oxyrhine (Oxyrhina Agassiz). Ces poissons diffèrent de ceux du genre précédent par la position de leur première dorsale, qui commence un peu en arrière des pectorales, ainsi que par la forme de leurs dents, qui sont fortes, triangulaires et à bords légèrement sinueux. L'Oxyrhine de de Spallanzani (Oxyrhina Spallanzanii), espèce de nos côtes de l'Atlantique et de la Méditernace, atteint de fortes proportions.

5º Genre Carcharodon (Carcharodon Smith). Les Carcharodons ne le cèdent en nen sous le rapport de la taille aux poissons des genres précédents; leurs michoires sont armées de dents très-fortes, triangulaires et finement dentelées sur leurs bords.

Le Carcharodon de Rondelet (Carcharodon Rondeletii), espèce de ce genre, téquente nos côtes de l'ouest et du midi de la France.

4º Genre Odontaspis (Odontaspis Agassiz). Les Odontaspides ont les dents de grandeur variable, suivant la place qu'elles occupent. La dent médiane, qui est la petite, est suivie à la mâchoire supérieure de deux dents très-fortes, auxquelles succèdent d'autres organes de même nature à peine plus grands que la dent médiane; celles qui viennent ensuite sont beaucoup plus fortes et vont en décroissant peu à peu, à mesure qu'elles sont plus rapprochées de la commisme buccale. La mâchoire inférieure de ces poissons porte, comme la supérieure, me dent médiane; celles qui la suivent à droite et à gauche sont très-fortes d'eur série va en décroissant de hauteur jusqu'à l'angle des deux mâchoires.

Le Squale féroce (Odontaspis ferox), poisson de ce genre, habite nos eaux iliterranéennes, où il est cependant assez rare; son espèce a été aussi imalée par Guichenot sur les côtes d'Algérie, où elle semble être plus com-

5 Genre Renard (Alopias Rasinesque). Ces Squales ont le corps de sorme mique. Le lobe supérieur de leur nageoire caudale est excessivement développé; in a ont pas d'évents et leurs yeux sont dépourvus de membrane nictitante. Les dents qui arment les màchoires de ces poissons sont peu élevées et triangulaires; leur bord antérieur est convexe, leur bord postérieur légèrement concave. Nes mers possèdent une espèce de ce genre : le Squale renard (Alopias vulpes), prisson aux mouvements rapides et dont la voracité est extrème.

Genre Pèlerin (Selache Cuvier). Les poissons de ce genre dissèrent beaucoup comme sorme de ceux des genres précédents. Leur tête est terminée en avant par un museau allongé en sorme de trompe, et les cloisons de leurs sentes branchiales, qui sont très-larges, constituent de chaque côté de la tête de larges senillets slottants assez semblables aux replis des manteaux dont s'enveloppent les pèlerins. Les dents de ces squales sont aussi très-dissérentes comme sorme de celles de toutes les espèces que nous avons signalées jusqu'ici. Elles sont petites, coniques, arquées en arrière, et disposées sur plusieurs rangées serrées les unes contre les autres. Les arcs branchiaux sont pourvus de sortes de sanons ayant tout à sait la structure des dents.

La seule espèce de ce genre que nous possédions est le Squale pèlerin (Sela-

che maxima), poisson de très-forte taille et très-rare sur nos côtes depuis quelques années.

IV. Famille des Notidanidés. Les Notidanidés, vulgairement désignés sous le nom de Grisets, n'ont qu'une seule nageoire dorsale; ils sont pourvus d'évents très-petits et n'ont pas de membrane nictitante. Le Griset de nos côtes (Notidanus griseus) est remarquable par la forme de ses dents, qui sont très-différentes aux deux màchoires. Celles de la portion antérieure de la mâchoire supérieure sont petites et coniques, puis ces organes changent insensiblement de forme, de manière à présenter d'abord sur leur bord antérieur une forte pointe suivie de plusieurs dentelures assez fortes. Les dents les plus externes sont petites et en forme de pavés allongés. Les dents de la mâchoire inférieure sont allongées dans le sens de leur base et portent de nombreuses dentelures. La dest médiane de cette màchoire se fait remarquer par sa forme symétrique; les dents externes ressemblent à celles de la mâchoire supérieure.

V. Famille des Spinacidés. Nous avons pour classer les poissons de cette famille de très-bons caractères tirés de la forme de leurs dents. Ils sont pourves de deux nageoires dorsales armées chacune d'un aiguillon, et n'ont pas de megeoire anale. Les Spinacidés, sont représentés sur nos côtes par un certain nombre d'espèces que l'on classe dans les six genres suivants:

1° Genre Acanthias (Acanthias Bonap.). Ces poissons ont les dents semblables aux deux mâchoires, ces organes portent une petite pointe très-aigné et rejetés en dehors. L'aiguillat (Acanthias vulgaris) et l'Acanthias de de Blainville (Acanthias Blainvillei) se trouvent l'un et l'autre sur nos côtes de la Méditerrande de l'océan Atlantique, de la Manche et de la mer du Nord. La première de ces espèces ne dissère de la seconde que par de légers caractères.

2º Genre Spinax (Spinax Muller et Henle). Dents de forme différente aux describations; celles de la supérieure pourvues de trois pointes dont la médiance est la plus forte, celles de l'inférieure en forme de carré dont le côté supérieure est tranchant et armé d'une pointe rejetée en dehors. Le Sagre (Spinax nigeral dont l'espèce fréquente nos côtes méditerranéennes, habite aussi l'océan Atlantique, mais il n'a pas encore été signalé sur nos côtes de l'Ouest.

3" Genre Leiche (Scymnus Cuvier). Ces Squales sont très-remarquables par la forme de leurs dents qui sont dissemblables aux deux mâchoires. Celles de la mâchoire supérieure sont en forme de cône très-élevé et leur pointe est déjation de de la mâchoire inférieure, et dont la base est profondément échancrée, sont plates et triangulaires, leurs bords tranchants sont finement de ticulés. Le Squale Leiche (Scymnus lichia), qui appartient à ce genre, habite le Méditerranée et l'Océan; c'est une espèce très-rare sur nos côtes.

4° Genre Humantin (Centrina Cuvier). Les Humantins ont les dents supérieure en forme de cône allongé; celles de la mâchoire inférieure sont très-serrées la unes contre les autres, triangulaires et finement denticulées sur leurs bords.

Le Squale Ilumantin (Centrina Salviani) se prend sur nos côtes de la Méditerranée et de l'Occian, mais il y est assez rare.

5° Genre Echinorhine (Echinorhinus Blainville). Poissons très-reconnaissable à la grande dimension des scutelles dont leur peau est pourvue, ainsi qu'al forme de leurs dents qui sont implantées par une large base et dont les basé latéraux sont armés de dentelures assez aiguēs.

Le Squale bouclé (Echinorhinus spinosus) habite toutes nos mers; il en cependant assez rare.

VI. Famille des Squatinidés. Les poissons de cette famille ont le corps trèsplati; leurs nageoires sont aussi plus larges que celles des autres Squales. Ils le rapprochent assez des Raies comme aspect général, mais leurs autres caracères ne permettent pas de les séparer du grand sous-ordre des Squales. Cette amille ne comprend qu'un seul genre, qui est représenté sur nos côtes par une spèce assez commune.

Genre Ange (Squatina Duméril). Tête et corps sortement déprimés; bouche reportée en avant et armée sur ses mâchoires de dents de sorme triangulaire et sommet très-aigu; sentes branchiales reportées en dessous. L'espèce qui réquente nos eaux est le Squale Ange (Squatina angelus); elle figure quelque-liss sur nos marchés.

Sous-ordre des Raies. Famille des Pristidés. Les Pristidés, plus généralement désignés sous le nom de Scies, nom qui rappelle la forme du rostre qui termine en avant la tête de ces poissons, ont le corps allongé comme celui des squales. Leurs fentes branchiales sont reportées au-dessous de la gorge; ils ont des évents et leurs yeux sont dépourvus de membrane nictitante.

Genre Scie (Pristis Lath.). Museau prolongé en une sorte de rostre, armé sur ses bords latéraux de fortes dents plates et en forme de triangle dont le summet est très-aigu. Mâchoires armées de dents en pavés. Deux nageoires derales.

La Scie (Pristis antiquorum), qui habite l'Océan et la Méditerranée, se prend quelquesois dans le voisinage de nos côtes; c'est un poisson qui atteint de sortes proportions.

VII. Famille des Torpédinés. Les Torpilles ont la partie antérieure du corps disposée en forme de disque; leur région caudale est courte et épaisse. Leurs regiones dorsales occupent la région caudale. Entre les cartilages céphaliques et les bords latéraux de la partie antérieure du corps de ces poissons se trouve remorgane électrique caché sous la peau.

Genre Torpille (Torpedo Duméril). Les Torpilles ont la bouche reportée en dessous et armée de petites dents petites et pointues; leurs yeux occupent au sentraire la face supérieure du disque. Les trois espèces de ce genre que mus possédons habitent l'océan Atlantique et la Méditerranée. Ce sont :

Librarie Commune (Torpedo narke), la Torpille stupésiante (Torpedo librarie), et la Torpille marbrée (Torpedo marmorata) Ces trois espèces se l'ament aussi dans la Manche, mais elles y sont très-rares.

FAMILIE DES RAJIDÉS. Les Raies ont le corps en sorme de disque trèsphi; leur région caudale est grêle et plus ou moins allongée. De chaque côté
disque se trouvent les nageoires pectorales qui s'étendent depuis le museau
juqu'aux nageoires ventrales. Comme chez les Torpilles la région caudale porte
la nageoires dorsales qui sont généralement très-petites. La peau de ces poisles est pourvue, chez quelques espèces, de tubercules de dentine surmontés
l'une pointe. Les dents qui arment les màchoires dissèrent souvent de sorme
les vent le sexe auquel appartient le poisson.

Genre Raie (Raja Cuvier). Dents en pavés, lisses et pourvues d'un petit thercule piquant. Nageoire caudale très-petite ou rudimentaire. Ce genre nous famit de nombreuses espèces dont la chair est très-estimée; leur soie sournit une huile aussi estimée en thérapeutique que celle que l'on retire du soie des squales. Ces espèces sont les suivantes :

La Raie bouclée (Raja clavata), qui se trouve en abondance sur toutes nos

côtes; — la Raie tachetée (Raja maculata), qui habite la Manche, l'océan Atlantique et la Méditerranée; — la Raie ponctuée (Raja punctata); — la Raie ondulée (Raja undulata); la Raie noire (Raja atra); — la Raie Miralet (Raja miraletus); — la Raie rape (Raja radula); — la Raie bordée (Raja marginata); — la Raie oxyrhinque (Raja oxyrhinchus); — la Raie à museau pointu (Raja macrorhynchus), — qui fréquentent seulement nos côtes méditerranéennes. La Raie circulaire (Raja circularis); — la Raie batis (Raja batis); — la Raie chardon (Raja fullonica); — la Raie chagrinée (Raja chagrines), qui habitent la Manche, l'Océan et la Méditerranée; enfin la Raie tachetée (Raja maculata) et la Raie vomer (Raja vomer), qui habitent les côtes du nord de l'Europe, et se trouvent aussi quelquefois, mais très-rarement cependant, sur nos côtes de la Manche.

IX. Famille des Tayconidés. Ces poissons ressemblent beaucoup aux Raise par la forme générale de leurs corps; leurs nageoires pectorales se rejoignent à la partie antérieure du disque et forment une sorte de pointe plus ou moins aiguë suivant les espèces. Leur région caudale, qui est très-longue et très-grêle, à est souvent dépourvue de nageoire; elle est toujours armée de piquants plus ou moins développés et dont les bords latéraux sont dentés en scie.

Genre Trygon (Trygon Adans.). Les poissons de ce genre sont généralement désignés sous le nom de Pastenagues; leurs dents sont en forme de pavés surmentés d'une pointe; leur queue est armée d'un fort aiguillon. Nous possédons des espèces de ce genre sur nos côtes du midi de la France; ce sont : 1º la Pastenague commune (Trygon pastinaca); 2º la Pastenague marine (Trygon that lassia), signalée aux environs de Nice et que l'on prend aussi, ainsi que la Pastenague violacée (Trygon violaceus), sur nos côtes algériennes. La Pastenague commune se prend aussi dans l'Océan.

Genre Ptéroplatée (Pteroplatea Mull. et Henle). Le disque de ces Trygonidés est plus allongé que celui des poissons du genre précédent, leur régisticandale est beaucoup plus courte et porte, comme chez les Pastenagues, maiguillon dentelé sur ses bords. Nos côtes méditerranéennes sont fréquentles par la Ptéroplatée à grandes nageoires (Pteroplatea altavela).

X. Famille des Myliobatidés. Les Myliobatidés, comme les Trygonidés, a les nageoires pectorales très-développées et dépourvues de rayons à la part antérieure du corps où elles se rejoignent pour sormer la pointe du disque les dents de ces poissons sont plates et disposées comme les pierres d'une ma saïque; leur queue est très-longue et munie d'un aiguillon; leur nageri dorsale est très-petite.

L'aigle de mer (Myliobatis aquila), espèce appartenant au genre qui accoupe, fréquente nos côtes de l'Atlantique, ainsi que celles de la Méditerrant où elle est plus commune.

Citons, pour terminer l'énumération des espèces rentrant dans le grape des Plagiostomes, un Myliobate du genre Céphaloptère (Cephaloptera Dum.) le Céphaloptère de Giorna (Cephaloptera giorna), qui se prend dans les mémors parages que le Myliobate Aigle; c'est une espèce remarquable par les fortes proportions qu'atteignent certains individus.

Ordre des Cyclostomes. FAMILLE DES PETROMYZONIDÉS. Ces poissons et le corps cylindrique et allongé; ils portent de chaque côté de la région (cou sept ouvertures branchiales arrondies communiquant avec un canal centre

nique qui s'ouvre dans la cavité buccale en avant de l'œsophage. Bouche en rme de ventouse munie de lèvres épaisses et garnie, à l'intérieur, d'un grand mbre de dents pointues, cornées et d'inégale grandeur. Nageoires dorsales au mbre de deux, une nageoire caudale, pectorales et ventrales nulles.

Ces poissons subissent une métamorphose; leur squelette est fibreux, leur testin spiral, et ils sont dépourvus de vessie natatoire.

Cenre Lamproie (Petromyzon Dum.). La caractéristique que nous venons itablir pour les poissons de la famille des Petromyzonidés est applicable au le genre que comprenne cette famille, qui est représentée sur nos côtes par la seproie marine (Petromyzon marinus), appelée aussi grande Lamproie. Cette pice atteint près de deux pieds de longueur; elle fréquente nos côtes de la redu Nord, de la Manche, de l'Océan atlantique et de la Méditerranée. Au intemps, un certain nombre d'individus s'engagent dans nos fleuves et mentent le cours de leurs eaux souvent assez loin de l'embouchure.

La seconde espèce est la Lamproie sluviatile (Petromyzon fluviatilis), poisson est la taille est de beaucoup supérieure à celle de la Lamproie marine et dont chair est très-recherchée à cause de sa délicatesse; on la prend dans presque me nos grands cours d'eau.

la troisième espèce est la Lamproie de Planer (Petromyzon Planeri), dont le la larve désignée sous le nom d'Ammocète a passé pendant longtemps pour une pire distincte. La Lamproie de Planer, dont les noms vulgaires sont Sept-œil, let, Lamproyon, Chatouille, etc., etc., ne dépasse guère cinq ou six pouces la langueur; elle se trouve dans les mêmes eaux que l'espèce précédente.

Leptocardiens. Famille des Branchiostomidés. Cette samille la seule du genre qui nous occupe; elle ne comprend encore que deux dont un seul, le genre Branchiostome (Branchiostoma Costa), est représer nos côtes sablonneuses et dans les étangs salés qui bordent notre la par un petit poisson au corps lancéolé, que l'on désigne sous le nom la la charchiostome (Branchiostoma lanceolatum). C'est le plus imparsait de tous minaux de la classe des poissons.

MANNE (Poissons). — Belon. Histoire naturelle des étranges poissons marins. 1881, in-4°. — Rondelet. Histoire des Poissons. Lyon, 1558, in-4°. — Lacépède. Histoire des Poissons, cinq vol. in-4°. — Id. Histoire des Poissons, 10 vol. in-12. — Risso. Maritimes. Paris, 1810, mais de Nice ou Histoire naturelle des Poissons des Alpes Maritimes. Paris, 1810, mais des Poissons. Règne animal, tome II. Paris, 1829. — Cuvier et Valenciennes, laire des Poissons, 24 vol. Paris, 1828-1845. — De Blainville. Faune Française. — Covier et Paléontologie française 2° édit. in-4°. Paris, 1859. — H. Gervais et Bulant. Les Poissons d'Eau douce et d'Eau de mer, 3 vol. grand in-8°. Paris, 1877.

Li se termine l'énumération des espèces de Vertébrées saisant partie de la lime srançaise. Nous ne donnerons pas l'énumération des espèces sossiles poissons dont les débris sont ensouis dans le sol de la France, nous réservant traiter ce sujet dans un article spécial. (voy. Poissons).

P. ET II. GERVAIS.

IL ANIMAUX INVERTÉBRÉS. La connaissance des animaux qui vivent sur tre sol devrait être la base de l'enseignement de l'histoire naturelle, un des miers éléments de l'instruction de l'enfant et de l'adolescent; malheureusement l'en est rien, l'étude des sciences naturelles est systématiquement négligée : un

bachelier a le droit d'ignorer les premiers éléments d'une branche entière des con naissances humaines, car on ne l'interroge pas sur ces matières. Il ne saut dos pas s'étonner que les naturalistes français n'aient jamais songé à écrire des livre que personne n'était engagé à ouvrir : aussi n'existe-t-il aucun ouvrage qui puis donner même un aperçu général de la Faune de notre pays. Peut-être sur les an maux vertébrés, relativement peu nombreux, les curieux des choses de la natur trouveront-ils quelques renseignements dans des ouvrages coûteux où souver la représentation des animaux, lorsqu'elle existe, est insuffisante et incomplète mais sur les animaux invertébrés, la pénurie des écrits généraux est telle qu l'on reste confondu ; ce n'est pas à dire que de louables efforts n'aient été fait pour combler cette lacune. MM. Mulsant et Rey, par exemple, ont entrepris d saire l'histoire naturelle des Coléoptères de France. S'ils ont poussé lois les œuvre, dont l'apparition remonte à 1839, à l'heure présente elle n'est point terminée; leurs nombreux volumes, ne renfermant pas les portraits des animes dont ils écrivent l'histoire, ne s'adressent qu'à des entomologistes de profession. MM. Fairmaire et Laboulbène ont commencé une Faune entomologique française mais le premier volume seul a paru (1854) et n'aura pas de suivants ; il ne compren que les carabiques. M. Albert Fauvel a commencé une œuvre, mieux compris peut-être, sous le titre de Faune gallo-rhénane, mais elle embrasse non-seulement la France, mais encore la Belgique, la Hollande, le Luxembourg, la Prusse ris nane, le Nassau et le Valais; l'auteur, dont les connaissances sur les Coléoptères et surtout sur une famille des plus nombreuses et des plus disficiles à observe sont très-appréciées, pourra-t-il mener jusqu'au bout cette tâche immensal M. Bedel, entomologiste expérimenté, entreprend lui aussi la publication d'un Faune des Coléoptères des bassins de la Seine et de la Somme, mais elle sta encore qu'à ses débuts. L'ordre des Orthoptères, celui des Névroptères, l'entité des Hyménoptères, celui des Hémiptères, l'ordre des Diptères, n'ont point tre leur historien, et dans une foule de cas, pour arriver à déterminer certain insectes indigènes, il faut seuilleter de volumineux recueils, souiller de breux mémoires et surtout consulter des ouvrages étrangers. Les Lépidopthe sont des êtres privilégiés qui ont su attirer à eux; nous possédons une la Faune des Lépidoptères de France due à M. Berce et à laquelle il ne man plus, pour être achevée, que le volume (6° vol.) consacré aux Papillons in ment petits, aux Microlépidoptères; des figures coloriées viennent en aid savorisent singulièrement les déterminations.

Toutesois, il est juste de reconnaître que, si nous n'avons pas de traités en plets, nous avons, dans quelques cas, des catalogues qui rendent quelques vices; ain i nous avons le Catalogue des Coléoptères de France du det Grenier, celui des Hémiptères du docteur Dours, celui des Hémiptères M. Puton, celui des Lépidoptères de M. Berce, et un certain nombre de catalogie régionaux (A. Constant, Catalogue des Lépidoptères du départem. de Set et-Loire; Millière, Catalogue raisonné des Lépidoptères des Alpes-Betimes, etc.

Nous devons aussi tenir compte des Faunes régionales, comme, par exemple de l'Histoire naturelle des Diptères du nord de la France, de Macquart, qui remplie d'excellentes descriptions.

Si les Myriapodes ont été laissés dans l'oubli, par contre, les Arachaides France ont été l'objet des recherches, des observations et des études M. Engine Simon, qui leur a consacré sa vie; cinq volumes de osn excelle

ouvrage, les Arachnides de France, ont déjà paru; la compétence de l'auteur est un sûr garant de sa valeur.

La Faune des mers qui baignent notre littoral n'est malheureusement pas décrite; nous ne connaissons pas encore les Crustacés qui vivent sur nos côtes; on en découvre tous les jours qui vivent parasites dans les conditions les plus uriées; M. Hesse, de Brest, a fait connaître des formes, des mœurs, des métanorphoses bien étranges. Nous ne connaissons pas davantage la Faune des Mollusques, des Annélides, des Zoophytes qui habitent nos mers; personne a'ayant songé à imiter les ouvrages que possède l'Angleterre, celui qui voudra se consacrer à l'étude de ces animaux devra compulser les centaines de mémoires qu'une bibliothèque d'un ou deux grands établissements publics est seule à posséder. Seul, M. Petit de la Saussaye a publié le catalogue des Mollusques marins qui vivent sur les côtes de la France.

Sur les Mollusques terrestres et fluviatiles, les efforts se sont concentrés, et nous signalerons les travaux de MM. Dupuy, Moquin-Tandon, Drouet, Grateloup, qui se rapportent à la France entière; contentons-nous de dire que les fannes régionales ont trouvé de nombreux descripteurs.

Un des grands essorts des naturalistes français devra certainement se porter sur l'étude des animaux qui peuplent notre sol; il y a là une grande œuvre à accomplir à laquelle le concours de l'Etat ne doit pas être marchandé.

Ces considérations étant développées, il convient peut-être d'établir les conditiens du problème et d'exposer les difficultés de la solution.

La France n'est pas comprise dans des limites naturelles; sa frontière est suverte au nord et à l'est; mais les sleuves, comme les montagnes, comme la mer elle-même, qui sont des limites vraiment naturelles, ne circonscrivent pas me Faune; toute Faune est en partie commune aux pays voisins. Les auteurs qui ont cherché à décrire les Faunes ont donc été appelés à annexer successivement celles des pays limitrophes et, partant de l'idée première d'établir la Faune de la France, ils se sont trouvés entraînés à faire celle de l'Europe, à y joindre celle du nord de l'Afrique, celle de la Sibérie, du Caucase et de la Syrie, exclant toujours de plus en plus les limites de leur champ d'étude; il semblean premier abord qu'ils se sont laissé séduire par l'idée d'accroître le mbre des espèces dont ils pouvaient inscrire les noms dans leurs catalogues. En est rien; il n'existe en réalité aucun obstacle qui puisse efficacemen s'espeser au passage d'un insecte, empêcher sa dispersion, entraver même sa autiplication toutes les fois que les milieux où il sera transporté seront favosables; les plus hautes montagnes, les glaciers, les neiges éternelles, n'opposent pus une barrière infranchissable aux Insectes. En 1864, étant en Suisse et stjournant dans la vallée de Zermatt, j'avais été frappé par un fait, c'était de touver sur les deux versants des montagnes les plus élevées, sur le versant italien et sur le versant suisse, non-seulement des slores, mais des saunes ilentiques suivant les altitudes; mon attention attirée, je ne fus pas peu surpris d'en trouver l'explication, grâce à une observation des plus importantes. Iraversant le col du Cervin ou col de Saint-Théodule, à 3350 mètres d'altitude, j'ebservai dans les névés une foule de trous réguliers, cylindriques, profonds de quelques centimètres, semblables à ceux que les grosses gouttes d'une pluie d'orage creusent dans la terre poudreuse, au fond desquels gisaient des Insectes, généralement paralysés par le froid; il s'y rencontrait notamment de grandes Noctuelles du genre Triphæna, et surtout beaucoup de Coléoptères (Aphodius,

Onthophagus, etc.); la chaleur animale qu'ils possédaient avait été suffisante pour faire sondre la neige autour d'eux. La journée était chaude; le soleil brillait, le temps était calme ; je pus constater que les Insectes qui avaient heureusement choisi ce jour pour prendre leurs ébats passaient très-sacilement d'une vallée dans l'autre au-dessus des névés et des glaciers. Depuis, d'autres observations sont venues corroborer ces saits; dans leurs ascensions aérostatiques, MM. C. Flammarion et G. Tissandier ont rencontré, à la hauteur de 1750 mètres, des Lépidoptères, habitant des plaines, qui voltigeaient tranquillement sans être entraînés par les vents. Les plus hauts sommets des montagnes ne penvent donc pas servir à la délimination des Faunes. On peut objecter, dans ce cas, qu'il n'est pas étonnant que des Insectes, bon voiliers, puissent se transporter ou être transportés, le vent aidant, à de grandes distances, mais que la dissémination des Insectes aptères, comme les Carabes, ne pourrait s'expliquer; ici interviennent certaines influences climatologiques, et nous devons saire remarquer tout d'abord que la distribution des animaux leur, est en grande partie subordonnée et que, par conséquent, dans les montagues, les variations des faunes sont en rapport avec les altitudes.

Abstraction faite des hautes montagnes, dont nous aurons à indiquer la faune spéciale, et sans étendre d'une manière exagérée les limites de la France, on peut en réalité la diviser, au point de vue de la répartition des animaux invertébrés, en quatre grandes régions : régions septentrionale, centrale, méridionale et méditerranéenne. La région septentrionale comprend les bassins de la Somme et de la Seine, ceux de la Meuse et de la Moselle. La région centrale renferme le bassin de la Loire et celui du Rhône, jusqu'au bassin de l'Ardèche inclusivement. La région méridionale est formée par le bassin de la Dordogne, de la Garonne et de l'Adour. La région méditerranéenne comprend les bassins de l'Aude, de l'Hérault, du Gard, de la Durance, du Rhône inférieur et du Var; la Corse ne saurait être comprise dans cette division, sa faune étant à bien des titres toute spéciale : intimement liée à la faune de l'île de Sardaigne, elle se rapproche de la faune italienne.

En dehors de ces quatre grandes régions de la France continentale, il faut admettre la région alpestre, région commençant vers 1300 ou 1400 mètres d'altitude et s'arrêtant aux neiges éternelles. Les régions septentrionale, centrale et méridionale, dans les parties qui sont couvertes de forêts, ont de grandé affinités avec la région alpestre, et sont loin de renfermer des faunes partie tement homogènes; les espèces septentrionales descendent souvent fort loi vers le sud, les espèces méridionales remontent quelquefois jusque dans le régions centrale et septentrionale: ainsi, sur les côtes de l'Océan, on retrouve certaines espèces appartenant essentiellement à la faune du midi; il arriv même parfois que ces espèces établissent de véritables colonies dans certaine localités favorables: la forêt de Fontainebleau, par exemple, donne asile à de nombreux représentants des climats plus chauds.

La région alpestre peut se diviser à son tour en deux régions secondaires : la région subalpine et la région alpine proprement dite, toutes deux correspondant exactement à des zones délimitées et caractérisées par les espèces botanique qui y croissent. La région subalpine commence à l'altitude de 1300 i 1400 mètres, à la limite des arbres feuillus (chêne, hêtre, bouleau, etc.), e s'arrête à l'altitude de 2000 mètres dans les Alpes, de 2400 mètres dans le Pyrénées : elle embrasse, par conséquent, toute la zone où poussent les arbres

résineux. La région alpine proprement dite commence à l'altitude de 2000 et 2400 mètres et s'étend jusqu'aux neiges éternelles, c'est-à-dire sur toute la zone où végètent le Rhododendron ferrugineum L. et le Salix herbacea L. La sune de cette dernière région ne compte qu'un petit nombre d'espèces, mais on observe ce que l'on a observé pour les plantes, beaucoup d'entre elles sont identiques à celles qui vivent dans les pays glacés du nord de l'Europe; elles sont les survivantes de celles qui habitaient notre pays à l'époque glaciaire.

Mais, si nos Alpes et nos Pyrénées donnent asile à des Insectes des contrées les plus septentrionales, nos départements que baigne la Méditerranée nourrissent une foule d'animaux qui vivent également dans les pays chauds qui circonscrivent cette mer, en Algérie comme en Espagne, en Syrie comme en Italie. Aussi ne faut-il pas s'étonner que la faune méditerranéenne soit avec la faune alpestre la plus riche en espèces, la plus remarquable par la variété des types. Pour mater que quelques exemples, je rappellerai qu'un Scorpion, le Buthus ou Androctonus occitanus, si commun en Algérie, se trouve dans nos départements des Pyrénées-Orientales et des Bouches-du-Rhône; que les Ateuchus, ces insectes Coléoptères qui roulent si patienment la boule saite de bouse destinée à la nourriture de leurs larves, habitent l'Algérie, l'Italie, l'Espagne et notre région méridiomle. Un groupe des plus remarquables parmi les Lépidoptères est celui des Sphingides; quelques représentants, le Sphinx du laurier rose (Deilephila Nerii), Le Sphinx tête de mort (Acherontia atropos), dont la chenille vit sur les Solasés, peuvent être souvent capturés en France; classés pendant longtemps parmi les animaux indigènes, on est aujourd'hui généralement d'accord pour admettre qu'ils sont importés d'Espagne et même d'Afrique, et ne sont capables de se perpétuer dans notre pays qu'à la faveur de la clémence de certains hivers.

Il est encore une faune localisée exclusivement dans la région méridionale et la région méditerranéenne qui mérite d'appeler l'attention : c'est la faune souteraine, qui comprend principalement la faune des grottes.

Les Insectes cavernicoles n'ont été découverts en France que depuis une vingtaine d'années, et leur recherche a fait véritablement fureur; si les entomolegistes ont été préoccupés surtout d'accroître le nombre des espèces qu'ils pouvaient accumuler dans leurs collections, ils ont incidemment soulevé relques problèmes des plus intéressants. A l'origine, les Insectes habitant les comme ont été considérés comme des animaux absolument aveugles, et le nom Chaphthalme a été, pour ce motif, donné à un des genres de Coléoptères Caraliques les plus nombreux et les plus répandus; mais l'observation plus attentre d'un grand nombre d'individus recueillis à toutes les profondeurs dans une même grotte a démontré que ceux qui vivaient au voisinage de l'entrée et caient impressionnés par la lumière possédaient encore des rudiments d'yeux, tadis que ceux qui habitaient les parties les plus reculées, et par conséquent les plus obscures, devenaient complétement aveugles; on a pu suivre graduellement l'atrophie des organes de la vision. D'autre part, les zoologistes admirent de prime abord l'existence d'un nombre considérable d'espèces, chaque grotte ayant ses espèces propres; la localisation étant poussée à ses dernières limites, peu à peu une réaction des plus vives se manifesta en faveur d'une opinion toute contraire; les animaux cavernicoles ne furent plus que les descendants de types vivant à l'air libre, même encore actuellement, ne furent plus que des êtres modifiés et adaptés à des conditions biologiques spéciales; on considéra les Anophthalmes comme étant en réalité de véritables Trechus, les Trechus proprement dits étant des carabiques vivant à l'air libre. N'est-i pas évident que ces faits de l'atrophie successive de l'appareil de la vision, que ce cantonnement des types dans les grottes d'une même région militent en faveur de la doctrine de la transformation des espèces? La découverte d'une faune terricole, dont les représentants ont subi dans leurs organes des modifications de même nature que les habitants des cavernes, et doivent être rangés dans les mêmes genres que ceux-ci, est venue apporter un puissant argument aux partisans de l'école transformiste.

C'est surtout l'exploration des grottes situées dans les Pyrénées (départements des Pyrénées-Orientales, de l'Ariége, des Hautes-Pyrénées, des Basses-Pyrénées, de la Haute-Garonne), dans les Corbières et les Cévennes, qui a enrichi la Faune française d'un nombre considérable d'espèces d'articulés, principalement de Coléoptères, d'Arachnides et de Myriapodes. Les Coléoptères appartiennent au genre Trechus (Carabides), dont les genres Anophthalmus et Aphænops, crés tout d'abord sur des types aveugles, sont des subdivisions à peine admissibles; au genre Adelops (Silphides), extrêmement nombreux en espèces, etc. Il nous est impossible d'entrer dans des détails par trop techniques, nous renverrons aux mémoires spéciaux 1.

Pour donner une idée à peu près exacte de la richesse relative de la France dans cette partie de l'histoire naturelle, nous allons maintenant passer successivement en revue les divers groupes d'Invertébrés, en nous bornant d'une part à indiquer l'habitat des espèces caractéristiques et d'autre en part, insistant, autant que possible sur les localisations régionales.

I. — EMBRANCHEMENT DES ARTHROPODES OU ARTICULÉS.

Ce vaste embranchement se divise en quatre classes : les Insectes, les Myriapodes, les Arachnides et les Crustacés.

INSECTES ou HEXAPODES. La France, si variée de température, de constitution géologique et de végétation, est par cela même très-riche au point vue entomologique, et le nombre des insectes qu'on y a rencontrés jusqu'à present ne doit pas être évalué à moins de 18 000 espèces. Toutefois, ce total n'equ'approximatif; car, si nous possédons des renseignements nombreux et à present et les Lépidoptères, nous n'avoir encore que des données très-incertaines en ce qui touche les autres ordres. Quoi qu'il en soit, le bilan de la faune entomologique française est trat considérable pour qu'il nous soit possible d'en donner ici une énumération des ordres et à mentionner les types les plus importants de chaque famille, dindiquant autant que possible leur dispersion sur notre territoire et en insistant particulièrement sur les espèces reconnues utiles ou nuisibles.

I. Coléoptères. L'ordre des Coléoptères, le plus étudié et par suite le plus

Ces généralités sont dues à la plume de M. Künckel d'Herculais, aide-naturaliste au Maséum d'histoire naturelle, à qui était réservée la rédaction de toute cette partie de l'article Fauxe, mais des circonstances indépendantes de sa volonté l'ayant obligé d'abandonner ce ravail, nous avons été chargés en dernier ressort de le continuer, tout en déplorant qu'en nous ait accordé si peu de temps pour le mener à bonne fin.

L. Hu. et E. Lev.

connu, compte en France environ 10 000 espèces, réparties dans 60 samilles à peu près.

Cicindelides. Cette famille n'est représentée que par le genre Cicindela. Le Cicindela campestris L. est l'espèce la plus répandue; on le rencontre très-communément dans les sentiers et les clairières des bois exposés au soleil; k C. sylvatica L., au contraire, est spécial aux grandes forêts (Fontainebleau, Montmorency, etc.); les C. trisignata Dej. et C. flexuosa Fabr. abondent sur les bords de la Méditerranée et de l'Océan, aussi bien que le C. littoralis Fabr., qui remonte jusqu'en Bretagne; le C. hybrida L., si répandu dans les terrains solonneux du nord et du centre, n'a pas encore été rencontré dans la région méditerranéenne; il présente plusieurs variétés dont les plus remarquables sont : C. montana Charp., propre aux Pyrénées, et C. maritima Dej., qui habite les denes de la Manche au bord même de la mer; les C. sylvicola Dej. et C. chloris Dej. ne se rencontrent que dans les régions élevées des Alpes; le C. litterete Sulz. (C. lugdunensis Dej.) est commun aux environs de Lyon et sur les hards de la Durance; enfin le C. germanica L. se trouve communément dans les champs et les prés secs de toute la France, excepté dans la région méditerranéenne, où il paraît remplacé par le C. paludosa L.

Carabides. La famille des Carabides nous offre une série très-nombreuse d'insectes carnassiers, dont la plupart répandent par la bouche un liquide mirâtre d'une odeur fétide. Les Elaphrus, si remarquables par leur grosse tête, lers yeux globuleux très-saillants et leurs élytres creusées de fossettes variolées plus ou moins profondes, vivent les uns au bord des eaux courantes, les autres r la vase dans les lieux marécageux. L'E. riparius L. se rencontre dans toute France; l'E. cupreus Dustm. et l'E. uliginosus Fab. sont propres aux régions eptentrionale et orientale; ce dernier se retrouve dans les Pyrénées et dans s montagnes de la Savoie, où il est commun. Quant à l'E. aureus Müll., paraît spécial aux régions orientale et méridionale. — Le Blethisa multi-Pactata L. est une espèce rare qui vit dans les endroits marécageux; parmir les localités où il a été trouvé, nous mentionnerons surtout : Lille, Arras, Reims, Les Notiophilus habitent les bords des ceux et les lieux humides; nous en possédons 7 ou 8 espèces dont la plus mane est le N. biguttatus Fab. — L'Omophron limbatum Fab., remarquable pren forme en ovale court presque arrondi, vit enterré dans le sable au bord des courantes; on le rencontre dans presque toute la France.

Les Nebria sont des insectes très-agiles, qui se trouvent plus particulièrement dans les régions montagneuses: tels sont les N. picicornis Fab., N. Jockis-dii Sturm., N. Lafresnayi Dej., N. castanea Bon., N. psammodes Ross. Le N. brevicollis Fab. est commun partout; le N. complanata L. abonde sur les places maritimes de la Méditerranée et de l'Océan jusqu'en Bretagne.

Le genre Leistus Fröhl. comprend 7 ou 8 espèces, dont la plus répandue est L. spinibarbis Fab., qui vit dans les bois humides.

Nous possédons en France 4 espèces de Calosomes, dont deux (C. sycophanta L. et C. inquisitor L.) se trouvent communément sur les chênes où ils sont une gerre active aux chenilles processionnaires; les deux autres (C. sericeum Fab. et C. indagator Fab.) paraissent avoir des habitudes nocturnes et n'ont encore de rencontrés que dans un petit nombre de localités.

Le genre Carabus L. est représenté en France par une quarantaine d'espèces; ces insectes sont en général d'assez grande taille, souvent parés des plus belles

couleurs; ils se cachent pendant le jour sous les pierres, les mousses, a pied des arbres, etc.; leur utilité est incontestable; ils détruisent non-seuk ment un grand nombre d'insectes ou de larves, mais encore des vers, des escat gots, des limaces, etc. A l'exception des C. auratus L., C. purpuracens Fab. C. catenulatus Fab., C. convexus Fab., C. nemoralis Illig., C. molinis Fal et C. cancellatus Illig., qui se rencontrent un peu partout, les espèces de c genre sont plus ou moins localisées, surtout dans les régions montagneuses nous citerons notamment: C. alyssidotus Illig. et C. vagans Oliv., des mos tagnes du Var; C. monticola Dej. et C. Solieri Dej., des Basses-Alpes; C. alp nus Dej., des Hautes-Alpes et des Vosges (région alpine); G. sylvestris Fab. e C. irregularis Fab., des montagnes du Jura et des Vosges; C. hortensis L. a C. depressus Bon., du Dauphiné; C. Cristofori et C. pyrenæus Dej., des région élevées des Pyrénées; C. nodulosus Fab., du Mont-Dore et des environs de Stras bourg; C. nitens L., des dunes du Pas-de-Calais et de la Somme; C. melancholiem Fab. et C. rutilans Dej., propres aux Pyrénées-Orientales; C. hispanus Fab., du Cévennes, du Tarn, de l'Aveyron et de la Lozère, la seule espèce du genre qui soit spéciale à la France; C. punctato-auratus Germ. et C. splendens Fabra des Hautes-Pyrénées; C. festivus Dej., des montagnes de l'Auvergne et de l'Aude; ensin, C. auronitens Fab., qui est commun dans les Alpes, mais rare dans le centre; on le trouve cependant aux environs de Paris, principalement dans la sorêts de Marly et de Montmorency, sous la mousse au pied des arbres.

Le Procustes coriaceus L., qui ne diffère des Carabes que par le labre tribés se rencontre fréquemment dans le nord et le centre, mais il est rare dans le midi.

Dans le genre Cychrus Fabr., nous ne possédons que 2 espèces : le C. restratus L., qui fréquente les forêts froides et humides (Compiègne, Marly, L. Metz, etc.), et est commun dans les Alpes, puis le C. attenuatus Fab., qui rencontre dans les mêmes localités, mais beaucoup plus rarement.

Dans la tribu des Brachinites, il importe de mentionner: Odacantha male nura L., Drypta emarginata Fabr., et Ætophorus imperialis Germ., asses com muns aux bords des mares et des étangs dans les débris de roseaux; Drypta e tneta Ross., des îles d'Hyères et de la Corse; Zuphium olens Fabr. et Z. Ca vrolati Lap., propres aux contrées méridionales; Polystichus vittatus Brull., C mindis humeralis Fabr., C. vaporariorum L., etc., Demetrias atricapillus et D. unipunctatus Germ., une vingtaine de Dromius, une dizaine de Lebis Mazoreus Wetterhalii Gyll., qui n'a encore été trouvé que dans un très-puil nombre de localités. — Quant aux vrais Brachinus, si remarquables par la l culté qu'ils possèdent de lancer par l'anus une vapeur caustique qui sort au une crépitation plus ou moins forte, ils sont représentés par 12 espèces en ron: Brachinus crepitans L., Br. explodens Dustim. et Br. sclopeta Fab., rencontrent à peu près partout, tandis que Br. humeralis Ahr., Br. exhah Ross., Br. bombarda Dej. et Br. atricornis Fairm. et Laboullb., sont pet pres à la région méditerranéenne; de plus, Br. (Aptinus) displosor L. Das. spécial aux Pyrénées-Orientales, Br. pyrenœus Dej. aux Hautes-Pyrénées et Bul alpinus Dej. aux Basses-Alpes. Pour en finir avec cette tribu. nous signalered encore Plochionus Bonfilsii Dej. et Coptodera massiliensis Fairm., espèces est tiques qu'on rencontre sur les quais dans la plupart de nos ports de commett

Les Scarites, bien reconnaissables à leur tête énorme, à leurs mandibales très-longues et très-robustes, et à leurs pattes antérieures fortement palaisses

propres à souir, sont, en France, au nombre de cinq; le Sc. gigas Oliv. est commun sur tout le littoral de la Méditerranée. — Le Clivina sossor L., le Reicheia lucisuga Saulc., des Pyrénées-Orientales et de la Corse, l'Apotomus rusus Oliv., une vingtaine de Dyschirius, trois Aristus et quatre Ditomus, complètent ce que nous possédons de représentants dans la tribu des Scaritides.

lci viennent se placer les Chlænites, les Féronites et les Harpalites, tribus qui renferment un nombre considérable d'espèces appartenant principalement aux genres Chlænius Bon. (Chl. vestitus Fab., Chl. velutinus Dust., Chl. festivus Fab., Chl. fulgidicollis L. Dus., spécial aux Pyrénées-Orientales, etc.), Licinus latr. (L. cassideus Fab., L. silphoides Fab., etc.), Pogonus Dej., Pristonychus Dej. (Pr. terricola Herbst., assez commun dans les caves et les celliers, Pr. oblongus Dej., qu'on rencontre souvent dans les grottes et les cavernes de l'Ariége, des Hautes-Pyrénées, des Pyrénées-Orientales et des Cévennes), Calathus Bon., Anchomenus Bon., Feronia Latr., Harpalus Latr., Amara Bon. & Zabrus Clairv. Dans ces deux derniers genres, il importe surtout de citer: Imara trivialis Gyll. et Zabrus gibbus Fab., dont les larves sont parsois trèsmisibles aux céréales.

Les Bembidiites, qui forment la dernière tribu de la famille des Carabides, sont bien représentés dans la faune française. Le genre Bembidium Latr. ren-Eme à lui seul plus de 80 espèces, parmi lesquelles B. nanum Gyll., B. flammilatum Clairv., B. guttula Fab., B. decorum Panz., B. ustulatum L., B. 4gettatum Fab., B. 4-pustulatum Dej., B. 4-maculatum L., B. articulatum Paz., B. Sturmii Panz., B. pusillum Gyll., B. lampros Herbst., B. flavipes L. #B. pallipes Dustm., se trouvent un peu partout; les B. fulvicolle Dej., B. hæworrhoidale Dej., B. fasciolatum Duftm., B. eques Sturm, B. tricolor Fab., B. **diagum** Dej., B. rufipes Sturm et B. callosum Kust., se rencontrent plus particulièrement dans les provinces méridionales. — Le B. pyrenœum Dej. et Le glaciale Heer sont propres à la région alpine des Pyrénées. — Le B. ephippirm Marsh. habite à la fois les bords de l'Océan et de la Méditerranée, tandis es B. argenteolum Ahr., S. pallidipenne Illig. et B. laterale Sam. sont tonnés dans les dunes de la Manche et de l'Océan. — Les environs de Bor-Les et de Toulouse nous offrent l'Anillus cæcus J. Dnv., ceux de Fréjus les delles hypogæus Aub., Anillus frater Aub. et Scotodipnus Aubei Saulc., montagnes situées entre l'ort-Vendres et la baie de Paulillas, le rare Schaumii Saulc.

ibre, soit dans les plaines (Tr. minutus Fab., Tr. discus Fab., Tr. lonfibre, soit dans les plaines (Tr. minutus Fab., Tr. discus Fab., Tr. lonficial Kiesenw., Tr. angusticollis Kiesw., etc.), soit dans les feutes des chers des bords de la Manche et de l'Océan (Tr. fulvescens Leach. et Tr. Ibinii Lab.). Les autres, appartenant surtout aux sous-genres Anophthalmus fam (A. Auberti Gren., A. orpheus Dieck., A. Ehlersi Ab. de Perr., etc.), Aphaenops Bonvoul. (A. cerberus Dieck., A. acacus Saulc., A. crypticola lini., A. Leschenaulti Bonv., etc.), habitent exclusivement dans l'intérieur des min, quelquesois même ensouis prosondément dans l'argile détrempée. « Ces essouterraines sont remarquables par les modifications que subit leur orgaime: réduction et presque toujours atrophie des yeux, développement de langues soies spéciales servant probablement d'organes de tact, décoloration des téguments et allongement de tous les membres. » (Voyez pour plus de détails ABEILLE DE PERRIN, Études sur les Coléoptères cavernicoles, 1872, et la Lis générale des articulés cavernicoles de l'Europe que MM. Bedel et Simon or publiée dans le Journal de zoologie de Gervais, 1875, IV, p. 110.)

Dytiscides. La famille des Dytiscides se compose exclusivement d'insects aquatiques qui, seuls parmi les Coléoptères, présentent cette particularité remai quable d'avoir le dernier segment abdominal pourvu d'une paire de stigmate lls habitent presque uniquement les eaux douces, surtout celles qui sont sta gnantes, et ils répandent, pour la plupart, quand on les saisit, un liquide leiteu d'une odeur fétide qui sort par les articulations de la tête et du prothorax. La genres les plus nombreux en espèces sont: Haliplus Latr., Hydaticus Leach Colymbetes Clairv., Ilybius Erich., Agabus Leach et Hydroporus Clairv.; a dernier en renserme à lui seul environ soixante-quinze. — L'Eunectes stictics Erichs. n'a encore été rencontré que dans le Midi; le Pelobius Hermanni Fal. au contraire, est commun dans beaucoup de localités. — Le genre Cybister Curt., si nombreux en espèces exotiques, n'est représenté en France que par le C. Ræselii Fab. Mais nous possédons 8 espèces du genre Dytiscus L.; la D. marginalis L., D. circumflexus Fab., D. dimidiatus Berg., D. punctulatu Fab., sont répandus surtout dans les régions septentrionale et centrale; le D. Pisanus Lap. est spécial au Midi; le D. circumcinctus Ahr., espèce de l'M lemagne boréale, a été pris plusieurs sois dans le Nord; le D. laponicus Gyll., de la Suède et de la Laponie, a été trouvé dans quelques lacs glaces des Alpes; esse le D. latissimus L., qui est répandu dans toute l'Allemagne du nord et parties lièrement en Prusse, n'existe en France que dans certaines parties de la Lorraine et de l'Alsace.

Gyrinides. Comme les Dytiscides, les Gyrinides sont essentiellement aquatiques, mais ils se tiennent le plus habituellement en troupes nombreuses à la surface de l'eau, où ils décrivent mille tours avec une rapidité extrême, ce qui leur a fait donner le nom de Tourniquets. La famille n'est représentée de France que par les deux genres Gyrinus Geoff. et Orectochilus Lacd.; ce dernit renferme le seul O. villosus Ill., qui habite plus particulièrement le Midi. Quat au genre Gyrinus, il comprend 9 espèces parmi lesquelles nous mentionnement seulement le G. natator F., très-commun partout, les G. striatus Fab., G. mator Illig., G. nitens Suff., à peu près propres aux contrées méridionales, et la marinus Gyll., qui fréquente de préférence les eaux saumatres.

Hydrophilides. Une vingtaine de genres représentent en France la sanité des Hydrophilides, à laquelle Latreille a donné le nom de Palpicornes. De stitrois espèces d'Hydrophilus, la plus répandue est l'II. piceus L.; l'H. pistant Lap., au contraire, est spécial au Midi, et l'II. aterrimus Esch. n'a encore di trouvé qu'en Alsace, aux environs de Strasbourg. — L'Hydrous caraboïdes L., li Hydrobius suscipes L., H. aeneus Germ. et H. limbatus Fab., sont communi partout; il en est de même des Cyclonotum orbiculare Fab. des Philhydra marginellus Fab., P. melanocephalus Oliv., P. lividus Forst., du Laccellis minutus L. et du Berosus assinis Brull. Les Berosus spinosus Stév. et B. aerist Curt. sont plutôt propres aux eaux saumàtres. — Les genres Elophorus Fabi Hydrochus Leach, Ochthebius Leach et Hydraena Kugel., renserment un grain nombre de petites espèces qui vivent dans la vase, dans les lieux humides, et accrochées dans l'eau aux plantes aquatiques. Quant à celles qui sont compine dans les genres Sphaeridium Fab., Cercyon Leach, Megasternum Muls. et

Cryptopleurum Muls., dont l'ensemble constitue la tribu des Sphaeridiites, elles sont toutes terrestres et vivent les unes dans les champignons (Megasternum boletophagum Marsh et Cryptopleurum atomarium Fab.), les autres dans les bouses ou les détritus végétaux, comme Sphaeridium carabæoïdes Fab. et Cercyon hæmorrhoïdale Fab., C. pygmaeum Ill., C. melanocephalum L. C. quisquilium L., C. unipunctatum L., etc. — Le C. littorale Gyll. est spécial aux bords de la mer; on le rencontre sur toutes nos côtes caché sous les débris de plantes marines.

Staphylinides ou Brachélytres. Cette famille est, sans contredit, l'une des plus naturelles de l'ordre des Coléoptères, et, comme l'a fait remarquer l'illustre Erichson (Genera et Species Staphylinorum, 1840), les segments abdominaux tous cornés et la plupart libres, les élytres plus ou moins raccourcies, jamais éhiscentes, et les ailes inférieures toujours cachées, sont des caractères dont on retrouve nulle part ailleurs la réunion. Les nombreux insectes qu'elle renferme sont carnassiers pour la plupart, et vivent en général dans les matières animales et végétales en décomposition; quelques-uns cependant fréquentent les seurs; d'autres enfin sont les hôtes des Fourmis. Ils se nourrissent d'articulés microscopiques et surtout de larves de Diptères et de Lépidoptères. La faune française en possède environ 1000 espèces, dont la répartition dans tacune de ses régions naturelles offre un grand intérêt. A ce propos, nous ne peuvons mieux faire que de reproduire in extenso le passage suivant du beau tavail que M. Fauvel a récemment publié sur cette famille dans sa Faune pullo-rhénane, t. III, p. 5, 1872, et dans lequel nous avons puisé tous les renseimements nécessaires à l'élaboration de ce résumé:

Les formes particulières et dominantes sont représentées génériquement : lans les régions rhénane et neustrienne, par les Borboropora Kraatz, Dasyglossa Iraatz et Gymnusa Erichs., venus d'Allemagne; dans la région centrale, par le Pseudopsis Newm., séparé maintenant des îles Britanniques, où il a son centre d'habitat; dans les régions lyonnaise et méridionale, par le Tanygnathus Erichs.. L'Europe centrale; dans la région alpestre par les Boreaphilus Sahlb., Acrulia Thoms., Hadrognathus Schm., Olisthaerus Erichs. et Trigonurus Muls., des montagnes d'Europe, du Caucase et des régions boréales; dans la région méditerméenne, par les Vulda J. Duv. et Pholidus Muls. et Rey, non encore retrouis hors de notre France zoologique; ensin, dans la région océanique, par les Phytosus Curt., Arena Fauv., Diglossa Halid., Actocharis Fauv. et Micralymma Westw. Tous les autres genres, au nombre de plus de 80, sont répartis, d'une for plus ou moins égale, à la surface du territoire, et ne présentent rien de pécial à notre saune. Dans les zones méditerranéennes françaises, comme dans les régions analogues d'Italie, d'Espagne, d'Algérie, etc., on retrouve les mèmes genres dominants (Achenium Steph., Scimbalium Erichs., Dolicaon Cast., etc.); dans nos montagnes, ceux des régions alpestres de l'Europe et de l'Amérique boréale (Leptusa Kraatz, Bolitobius Steph., Quedius Steph., Bledius Cart., Ancyrophorus Kraatz, Thinobius Kiesw., Anthophagus Grav., Geodromicus Redtenb., Olophrum Erichs., Amphichroum Kraatz, Deliphrum Erichs., Arvedium Erichs., Boreaphilus Sahlb., Anthobium Steph., etc).

L'absence de certains types dans une région déterminée est plus remarquable. Ainsi, notre zone méditerranéenne, à côté de ses genres spéciaux, paraît manquer jusqu'ici d'autres genres répandus partout, depuis la Hollande jusqu'aux l'orénées (Agaricochara Kraatz, Arpedium Erichs., Orochares Kraatz, Syntomium

Curt., Thoracophorus Kraatz, etc.); mais notre desideratum le plus regrettable est celui du genre Glyptomerus Muls., non encore trouvé dans nos grottes, quo qu'il existe tout près de nous dans des cavernes de l'Italie. Ajoutons que l'al sence de cet insecte nous prive en même temps d'un des types intéressants d Coléoptères aveugles; par contre, nous possédons exclusivement le sous-genr pyrénéen Thermocharis Fauv. Enfin, ce que les naturalistes appellent forme anomales ne compte guère chez nous que les deux genres dignes de ce nom Trigonurus Muls. et Pholidus Muls. et Rey. »

La famille des Staphylinides se divise en deux sous-familles: 1° les Micropéplides, renfermant le seul genre Micropeplus Latr., dont nous possédons quatre espèces (M. porcatus Payk., M. fulvus Erichs., M. staphylinoïdes Marsh., et M. tesserula Curt.); 2° les Staphylinides vrais, dont nous allons passer rapidement en revue le dix tribus.

Celle des Piestinites est représentée seulement par les quatre espèces suivantes, qui sont très-rares: Thoracophorus corticinus Motsch., Siagonium (Prognatha Latr.) quadricorne Kirb., S. humerale Germ. et Trigonurus Mellyi Muls., spécial aux montagnes du Dauphiné et de la Savoie.

Parmi les Phlæocharinites et les Protinites, il importe de mentionner: Phlæocharis subtilissima Mann. Phl. (Thermocharis) cæca Fauv., espèce aveugle propre aux Pyrénées-Orientales; Megarthrus depressus Payk., M. denticollis Beck., et les Protinus ovalis Steph., Pr. brachypterus Fabr., Pr. macropterus Gyll. et Pr. clavicornis Steph., qu'on rencontre surtout dans les champignon et les fruits pourris.

La tribu des Homalinites comprend en France une vingtaine de genres. Les Anthobium Steph., au nombre de 35 environ, habitent presque exclusivement les zones montagneuses où on les trouve sur les sleurs; l'Hadrognathus longipalpis Muls. et Rey, l'Acrulia inflata Gyll. et le Boreaphilus velox Heer, sont propres à nos régions alpestres; seul, parmi nos 30 espèces du genre, l'Homalium riparium Thoms, vit sous les algues et les pierres sur les côtes de l'Atlantique et de la Manche; le Micralymma marinum Stroem. habite exclusivement les bords de la Manche dans les fissures des rochers submergés à marée haute. Ensin, mentionnons encore comme appartenant à notre faune le Philorinum sordidum Stephel'Arpedium quadrum Kraatz et sa variété alpinum, 2 Acidota Steph., 2 Amphiechroum Kraatz, 4 Lathrimæum Erichs., le Doliphrum crenatum Grav., 5 Olophrum Erichs., l'Orochares angustata Erichs., 8 Lesteva Latr., le Geodromicus plagiatus Erichs., et une quinzaine d'Anthophagus Grav.

Dans la tribu des Oxytélinites, nous possédons Deleaster dichrous Grav., Acrognathus mandibularis Gyll., Planeustomus palpalis Er. et Pl. Kahri Kraatz, Copprophilus striatulus Fabr., Syntomium aeneum Müll., Pholidus insignis Muls., et Rey, Actocharis marina Fauv., qui vit dans les mêmes endroits et dans les mêmes conditions que le Micralymma marinum cité plus haut, Haploderus caelatus Grav., 7 Thinobius Kiesw., 4 Ancyrophorus Kraatz, un grand nombre d'espèces appartenant aux genres Trogophlæus Mann., Oxytelus Grav., Platystethus Mann. et Bledius Mann., enfin les Oxyporus rufus L. et O. maxillosus Fabr., qui sont exclusivement fongicoles.

La tribu des Sténinites est représentée par l'Edaphus dissimilis Aubé, des environs de Toulon, l'Octavius pyrenaeus Fauv. des Hautes-Pyrénées, les Evactethus bipunctatus Ljung., E. ruficapillus Lacd., E. laeviusculus Mann., le Dianous cærulescens Gyll., et plus de 80 espèces du genre Stenus Latr.

14 genres composent en France la tribu des Paedérinites; les plus nombreux en espèces sont: Sunius Steph., Stilicus Latr., Scopæus Erichs., Lithocharis Lacd., Paederus Fabr. et Lathrobium Grav., qui en compte à lui seul plus le 20.

La tribu des Staphylinites renferme les plus grandes et les plus belles espèces e la famille, parmi lesquelles il importe de signaler principalement : Othius ulvipennis Fabr., Metoponcus brevicornis Erichs., spécial aux montagnes des 'esges (Bas-Rhin), une douzaine de Xantholinus Serv., Emus maxillosus L., L. hirtus L., Leistotrophus nebulosus Fabr., L. murinus L., Staphylinus chryscephalus Fourcr., St. pubescens de Geer. St. chloropterus Panz., St. fulvipes iesp., St. meridionalis Rosh., à peu près spécial aux Basses-Alpes et aux yrénées-Orientales, St. stercorarius Oliv., St. chalcocephalus Fabr., St. fossor icsp., St. erythropterus L., St. cæsareus Cederh., St. olens Müll., espèce sort summune, qui, lorsqu'on l'irrite, sait saillir à l'extrémité de son abdomen deux ticules blanches ovoïdes fortement odorantes, St. ophthalmicus Scop., St. mthiops Waltl., St. picipennis Fabr., St. æneocephalus de Geer, St. edentulus Mock et St. compressus Marsh.; puis les Cafius cribratus Erichs., C. cicatricome Erichs., C. xantholoma Grav., C. sericeus Holm., qui vivent spécialement sous les algues et les pierres le long de nos côtes maritimes. Si, à cette lite déjà longue, nous ajoutons l'Hesperus rusipennis Grav., 8 Erichsonius hav., environ 60 Philonthus Curt., le Velleius dilatatus Mann., qu'on ne ture que dans les nids de Frélons (Vespa crabro), près de 50 espèces de Quedius Steph., 4 Heterothops Steph., l'Astrapaeus ulmi Ross., l'Euryporus pièpes Payk., l'Acylophorus glabricollis Lacd. et le Tanygnathus terminalis lichs., on aura une idée à peu près exacte de la richesse de notre faune en qui concerne cette tribu.

Dans les Tachyporinites viennent se grouper une douzaine de genres tels pe Bolitobius Steph., Megacronus Steph., Mycetoporus Mann., Tachinus Grav., Tachyporus Grav., Conurus Steph., etc., dont les espèces, assez nombreuses, vent les unes dans les champignons, les autres sous la mousse et les détritus tetaux. Comme espèces remarquables, nous mentionnerons seulement l'Halucerus capillaricornis Grav., le Trichophya pilicornis Gyll. et sept espèces Especyptus Mann.

Plant à la tribu des Aléocharinites, qui est la dernière de la famille, elle est replantée dans la faune française par 54 genres dont quelques-uns renferment membre considérable de petites espèces d'une étude extrêmement difficile; le pure Homalota Mann., en contient à lui seul près de 150. Parmi les types les importants, nous citerons le curieux Encephalus complicans Westw., pris les Dinarda mersa Halid. et D. submarina Fairm. et Laboulb., propres ex côtes de l'Océan et de la Manche où ils vivent sur les sables recouverts par la marée. enfin les Lomechusa strumosa Fab., L. pubicollis Ch. Bris., L. pathòxa Grav., L. emarginata Grav., L. biforeolata Ch. Bris., qui habitent extensivement dans les fourmilières et dont les mœurs ont été l'objet des observations si intéressantes de M. Ch. Lespès (voy. Annales de la Société entomologique le France, 1855, 11).

Pausides. Cette famille, l'une des plus curieuses de l'ordre des Coléoptères, et représentée dans notre faune par le seul Paussus Favieri Fairm., qui n'a encore dé rencontré qu'aux environs de Port-Vendres et de Banyuls-sur-Mer (Pyrénées-Orientales) et dans le Var, aux environs de Toulon. Cet insecte, beaucoup plus

répandu en Espagne et en Algérie, se trouve habituellement sous les pierres ou dans les fourmilières; comme tous ses congénères, il est muni d'un appareil détonant analogue à celui des Brachines. Chez les grosses espèces exotiques et notamment chez le P. procerus Don. d'Abyssinie, la vapeur lancée par cet appareil se solidifie sur la peau en une couche jaunâtre semblable à celle que produit le phosphore d'une allumette (voy. Ann. Soc. ent. de France, 1876, xlix).

Clavigérides. Les Claviger Preys. sont des Coléoptères aveugles qui vivent : en société avec les sourmis. Nous en possédons 4 espèces: C. longicornis Müll., C. Pouzani Saulc., C. Duvalii Saulc. et C. soveolatus Müll. Leurs mœurs sont des plus curieuses (voy. Muller, Germ. Mag., III, 69).

Psélaphides. Les représentants de cette famille en France se répartiseent dans une quinzaine de genres, dont les plus nombreux en espèces sont : Bryazis Leach, Euplectus Leach et Bythinus Leach. Ce dernier comprend les sousgenres Machærites Mill. et Linderia Saulc., qui ont été établis pour un certain nombre d'espèces, remarquables par une réduction plus ou moins complète de l'organe visuel et vivant dans l'obscurité, les unes sous les mousses (B. Ben vouloirii Saulc., des environs de Bagnères-de-Bigorre), les autres sous les pierres. enfoncées profondément en terre (B. hypogaeus Saulc., B. cocles Saule. B. cristatus Saulc.), ou dans l'intérieur des grottes (B. Mariæ J. Duv. etc. B. rhinoceros Saulc., des Pyrénées-Orientales). — Les autres genres nous offres également des types remarquables; nous signalerons notamment le Centrotes lucifuga Hevd., le Chennium bituberculatum Latr., les Batrisus formicaria Aub., B. oculatus Aub., B. piceus Muls., B. venustus Reich, qui vivent société avec diverses espèces de fourmis; les Ctenistes palpalis Reich. et Fara nus Lafertei, qui habitent sous les détritus végétaux, et les Amaurops, insects avengles dont nous avons trois espèces : A. gallicus Delar., A. Abeillei Saulc. A. Aubei Fairm., lesquelles n'ont encore été trouvées qu'en Provence.

Scydmenides. La faune française possède, dans cette famille, 5 espèces de Cephennium Müll., 4 Eutheia Steph., 5 Eumicrus Lap. et environ 35 espèces de Scydmænus Latr., auxquelles il importe d'ajouter, comme types remarque bles, les rares Chevrolatia insignis J. Duv., Leptomastax Delarousei Ch. Este et Mastigus ligaricus Fairm.

lci viennent se placer les Clambides et les Anisotomides, familles qui remément un certain nombre d'espèces réparties dans les genres Calyptomerus Recé Comazus Fairm, et Laboulb., Loricaster Muls, et Rey, Clambus Fisch., Agthidium Illig., Amphicyllis Erichs., Liodes Latr., Agaricophagus Schm., Cale Erichs., Cyrtusa Erichs., Anisotoma Illig. (22 espèces environ), Hydrachi Schm., Aanthosphera Fairm, et Triarthron Schm.

Ans les cadavres ou dans les matières animales en décomposition, les autients les champignons et les détritus végétaux. Quelques-uns, privés d'you habitent au fond des grottes et des cavernes les plus obscures; ils appartieurs aux genres Leptodirus Schm., Oryotus Mill., Spelwochlamys Dieck, Driman Mill., Pholeuon Hamp. et Adelops Tellk. Les quatre premiers, qui sont réput dans les grottes de la Carniole, n'ont pas de représentants en France: nous possédons exclusivement le Pholeuon Querilhaci Lesp., et environ prèces d'Adelops qui ont été trouvées dans nos grottes de l'Ariége, des Pyris Orientales, de l'Hérault et du Var (voy. Abende de l'Ariége, des Pyris

ires cavernicoles. — Bedel et Simon, Liste générale des articulés caverni-· l'Europe). - Le genre Choleva Latr. compte plus de 30 espèces fran-Le Necrophilus subterraneus Illig. n'a encore été rencontré que dans es. Les Sylpha Latr., bien connus sous le nom vulgaire de Boucliers, sont bre de quinze; la plupart sécrètent par la bouche un liquide noirâtre ideur sétide. Les S. sinuata Fabr., S. obscura L., S. reticulata Fabr., igata Fabr. et S. atrata L. sont communs dans toute la France; le L. est propre aux régions septentrionales, de même que le S. cariig., qui ne descend pas dans le Centre plus loin que Fontainebleau; le ita Creutz, habite exclusivement les zones montagneuses; le S. Sou-Fairm. est spécial aux Pyrénées; les S. 4-punctata Schreb. et S. thora-, sont à peu près répandus partout, excepté dans le Midi où ils paraisre remplacés par les S. tristis Iilig. et S. granulata Oliv.; entin le erodes) littoralis L., est plus particulièrement cantonné dans la région rionale-orientale montagneuse. — Sur nos huit espèces du genre Necro-Fabr., les N. humator Goez. et N. vestigator Hersch. sont assez compartout, tandis que les N. germanicus L., N. fossor Erichs., N. ruspator ., N. sepultor Charp. et N. mortuorum Fabr., sont répandus principaledans le Nord et le Centre.

d'Escarbots. Les uns vivent sous l'écorce des arbres morts ou abattus inta plana Fuessl., Carcinus pumilio Erichs., Platysoma depressum, Pl. oblongum Fabr., etc., Teretrius picipes Fab., Paromalus complatil., P. parallelipipedus Herbst., etc., Plegaderus dissectus Erichs., nesus Illig., etc.); les autres dans les bouses, les excréments, les charoles fumiers et les matières végétales ou animales en décomposition. Ces es appartiennent surtout au genre Hister L., qui comple en France plus despèces et au genre Saprinus Erichs. dont nous possédons près de pices. Quelques types decette famille, notamment Phelister Rouseti Fairm., unius sesquicornis Preyssl., Dendrophilus pygmaeus L. et Abraeus globosus la, habitent avec les fourmis. Les Scaphidium 4-miculatum Oliv., Scaminmaculatum Oliv. et Scaphisoma agaricinum O.v., vivent exclusima dans les champignons pourris.

les autres dans les fourmilières, le plus grand nombre dans les fudans les détritus et sous les feuilles mortes. Les espèces françaises le dans les genres : Trichopteryx Kirb., Astatopteryx Perris (A. laler.), Ptilium Gyll., Ptinella Matth., Nossidium Erichs (N. pilosellum et Ptenidium Erichs.

France: Phalacrus Payk. (5 espèces), Tolyphus Erichs. (T. gra-Germ.) et Olibrus Erichs. (12 espèces environ).

Partenant aux genres: Cercus Latr., Brachypterus Kugel., Carpophilus Lichs, (I. 4-Notata Fabr.), Epuraea Erichs. (20 espèces), Niti-Istr., Soronia Erichs., Amphotis Erichs. (A. marginata Fabr.), Omosuta Pria Steph., Meligethes Kirb. (60 espèces environ), Thalycra Erichs. (I. 4-Notata Fabr.), Cychramus Kugel., Istrida Gyll.), Pocadius Erichs (P. ferrugineus Fabr.), Cychramus Kugel., Istrida Gyll.), Cybocephalus Erichs., Cryptarcha Sch.,

Ipe Fabr. (3 espèces), Pityophagus Sch. (P. ferrugineus L.) et Rhize, Herbst., dont plusieurs espèces, notamment Rh. depressus Fabr. et Ri foratus Erich., font, à l'état de larves, une guerre active aux ennempins maritimes.

Peltis grossa L., P. ferruginea L., P. oblonga L., P. dentata Fabr., mosoma elongata L., le Temnochila caerulea Oliv., le Thymalus lin Fabr. et le Trogosita mauritanica L. Ce dernier est répandu un peu p principalement dans le Midi. Sa larve, connue sous le nom de Cadelle, pour être nuisible aux céréales; mais, d'après les déductions de M. (Histoire des insectes du Pin maritime, in Ann. Soc. entom. de F année 1852 et suivantes), elle ne se trouverait dans les tas de blés qu détruire les larves de Calandre et les chenilles d'Alucite.

Colydides. Nous nous bornerons à mentionner dans cette famille les la crenata Herbst, Synchita juglandis Fabr., Aulonium sulcatum ()liv., bicolor Herbst et Cerylon histeroides Fabr., dont les larves sont une active à celles de plusieurs insectes xylophages, puis le Cathartus Reich., espèce exotique qui a été trouvée, dans les magasins du port de seille, dans des gousses de Cassia brasiliana Lamk.

Passandrides. Le Prostomis mandibularis Fabr. représente seul famille en France; il vit sous les écorces ou dans les vieux bois.

Cucujides. Parmi les espèces peu nombreuses de Cucujides qui son tie de la saune française, nous mentionnerons principalement le D phagus crenatus Sch., le Brontes planatus L., le Cucujus sanguinolement et les Laemophlaeus testaceus Fabr., L. clematidis Erichs., L. Dusou boulb., L. ater Oliv., L. alternans Erichs., etc., dont les larves détrativers insectes lignivores.

Cryptophagides. Ce groupe renserme un assez grand nombre de pespèces, qui n'offrent pas un grand intérêt; elles appartiennent surtou genres Silvanus Latr., Cryptophagus Herbst et Atomaria Steph.

Il en est de même des Mycétophagides, des Mycétéides, des Corylophi des Sphaeriides.

Lathridiides. Parmi les types les plus intéressants de ce petit groupe mentionnerons principalement comme habitant la France: Langelandia 4 thalma And., Lyreus subterraneus Aud., Merophysia formicaria Luc., Il thalmus niveicollis J. du V. et Migneauxia crassiuscula Aud.

Dermestides. Cette samille est plus importante; elle renserme plus espèces très-nuisibles, entre autres, le Dermestes lardarius L., qui al dans certaines charcuteries où sa larve dévore le lard, l'Attagenus pelli dont les larves ravagent les pelleteries et les sourrures, ensin l'Anthrens sacorum L., le siéau des collections d'Histoire naturelle.

Byrrhides. Les représentants de ce groupe en France se répartisses huit genres dont le plus nombreux en espèces est le genre Byrrhus le Bothriophorus atomus Muls. n'a encore été trouvé qu'aux environs d'h

Parnides. Les insectes qui composent cette famille en France appartie aux genres Potamophilus Germ. (P. acuminatus Fabr.), Parnus Fabr., I minus (P. substriatus Mull.), Elmis Latr. (14 espèces environ), Limnius I Stenelmis L. Duf., et Machronychus Mull. (M. 4-tuberculatus Mull.), quassez commun dans le Sud-Ouest.

Frides. La saune française possède une quinzaine d'espèces du genre se Fabr.; l'une des plus communes est l'H. fossor Kiesw.

les. Cette famille n'est représentée en France que par les types suicanus cervus L. (vulgairement Cerf-volant) qui est répandu partout
e trois variétés : 1° L. capra Oliv. très-commun; 2° L. Fabiani
pre à la région méridionale-orientale; 3° L. pentaphyllus Reich.,
lans tout le Midi; L. Pontbrianti Muls., dont on connaît seuleindividus rencontrés aux environs de Lyon; Dorcus paralleliet Platycerus caraboïdes L., qui se trouvent communément dans
rance; Ceruchus tarandus Panz., spécial aux Alpes du Dauphiné;
arabaeoïdes Panz., qui n'a été trouvé que dans un très-petit nombre
s de l'Est; ensin, Synodendron cylindricum L., qui est indiqué de la
, de l'Auvergne et du Dauphiné.

La famille des Scarabéides compte dans la faune française grand nombre d'espèces de formes variées et de mœurs très-diverses; divise en onze tribus. La première (Coprites) comprend huit genres, s les espèces vivent dans les matières excrémentitielles qu'ils divisent sparaitre rapidement. L'Ateuchus sacer L. (figuré sur les monuments , ainsi que les A. pius III., A. laticollis L. et A. semipunctatus Fabr. sont ans toute la région méditerranéenne. Il en est de même des Gymnoopsus Pall., G. Sturmii Mac Leay, G. cantharus Erichs., G. flagellati. siphus Schaefferi L., Eubas bison L., B. bubalus Oliv., Onitis Oli-O. Ion Oliv., O. hungaricus Herbst et Copris hispanus L. — Le Coris L. se trouve, au contraire, dans la plupart de nos provinces. encore les Oniticellus flavipes Fabr., O. pallipes Fabr., et environ dixes d'Onthophagus Latr., parmi lesquels les O. taurus L., O. nutans ovatus L., O. vacca L., O coenobita Herbst., O. fracticornis Preyssl., vornis L., O. lemur Fabr. et O. Schreberi L., sont répandus un peu andis que les O. amyntas Oliv., O. semicornis Panz., O. furcatus Fabr. ti Illig., paraissent habiter spécialement nos provinces méridionales. : les Coprites, les Aphodiites vivent dans les excréments, quelques-uns t se plaisent plutôt dans le sable et parmi les détritus végétaux. Le hodius Illig. renferme près de quatre-vingts espèces françaises, parmi iles A. subterrancus L., A. erraticus L., A. fimetarius L., A. granarius widus Fabr., A. inquinatus Herbst, etc., sont répandus partout; les orrhoidalis L., A. thermicola Sturm, A. castaneus Illig., A. hypo-Fabr., A. lugens Creutz., A. lineolatus Illig., au contraire, habitent aclusivement les provinces méridionales; l'A. cervorum Fairm., qui vit excréments de cerf, n'a encore été trouvé que dans les sorêts de Fontaiet de Saint-Germain; enfin, les A. ascendens Reich, A. piceus Gyll., 14 Fabr., A. putridus Sturm, A. rubens Comol., A. corvinus Erichs., tius Schm., A. alpinus Drap., A. villosus Gyll., sont propres aux régions enses. - Mentionnons encore parmi les aphrodiites l'Ammoecius elevatus 1 Midi, l'A. pyrenaeus J. Duv., spécial aux Pyrénées, cinq Rhyssemus nit Psammodius Gyll. et l'Aegialia arenaria Fabr., qui est commun ables des côtes de l'Océan et de la Manche.

la troisième tribu, nous possédons l'Hybalus cornifrons Brul., espèce e, qu'on rencontre quelquesois dans le Midi et l'Ochodaeus chrysomebr., qui a été pris dans la région lyonnaise. La quatrième tribu est représentée seulement par l'Hybosorus Illigeri l'localisé dans les endroits les plus chauds de la Provence.

Les Géotrupites comprennent les Bolboceras unicornis Schr. et B. g Muls., tous deux de la région méditerranéenne, l'Odontaeus mobilicornis insecte nocturne, qui paraît habiter la plupart de nos provinces, et onze du genre Geotrupes Latr., entre autres le G. (Thorectes) laevigatus Fa G. alpinus St. et le G. pyrenaeus Charp., avec sa belle variété corruscant l'armi les Trox Fabr., nous possédons Tr. perlatus Scrib., Tr. hi Laich., Tr. sabulosus L. et Tr. scaber L.

La tribu des Glaphyrites est représentée seulement par l'Anthypna a nalis Fabr., qui se rencontre en Provence.

Dans celle des Mélolonthides, la faune française possède: six espèces d'
lllig. (dont l'H. cærulea Drury, jolie espèce, qui est commune dans les praisud de la Loire et qu'on emploie depuis quelques années pour faire des part dames), deux Hymenoplia Erichs (II. bifrons Esch., et H. Chevrolati Mu provinces méridionales), le Triodonta aquila Cast., commun sur les chène le Nidi, l'Homaloplia ruricola Fbr., les Serica holosericea Scop. et S. brum six Rhizotrogus Latr. et huit Amphimallus Latr. — Les Melolontha ru Fabr. et M. hippocastani Fabr. sont souvent trop abondants partout, le M. Cast. est au contraire spécial au Midi.—Le Polyphylla fullo L. ou Hannetonse rencontre dans la région lyonnaise et dans le Midi, mais il est beaucou commun dans les dunes de l'Océan et de la Manche; enfin, les Anoxia au Sch., A. scutellaris Muls., A. villosa Fabr. et Pachypus cornutus Oliv exclusivement méridionaux.

Les Rutélites et les Dynastites nous offrent quelques belles espèces, tell Anomala aurata Fabr., A. vitis Fabr., A. Frischii Fabr., Calienemis La Cast., Pentodon punctatus Vill., P. puncticollis Burm., Phyllognathus s et Oryctes grypus Illig., qui toutes sont propres à nos provinces méridia Quant à l'Oryctes nasicornis L., ou Rhinocéros, il est beaucoup plus s trional.

Pour terminer cette énumération déjà bien longue, nous signalerons e comme existant en France outre treize espèces de Cetonia (parmi lesq C. florida Herbst., C. marmorata Fabr. et C. speciosissima Scop.), Osmo cremita Scop., Gnorimus nobilis L., G. variabilis L., Trichius fasciat T. abdominalis Mén. et Valgus hemipterus L.

Buprestides. Cette famille, une des plus naturelles de l'ordre des Colémerenferme un grand nombre de magnifiques insectes parés pour la plupa couleurs les plus brillantes. Notre faune n'en possède relativement que d'espèces répandues surtout dans les régions du Centre et du Midi. Par types les plus intéressants, nous mentionnerons particulièrement : Julodit pordi Fabr., Chalcophora mariana L., qui vit dans les forêts de pins des tagnes alpines, Capnodis cariosa Pall.., C. tenebricous L.. C. tenebricous Dicerca aenea L., Perotis tarsata Fabr. et Latipulpis pisana Ross., tous région méditerranéenne, de même que les Poecilonota rutilans Fabr.. P piens Mann., P. festiva L. Eurythyrea micans F., Melanophila cyanea M. decostigma Fabr. et M. appendiculata Fabr. — Dans la région cent trouvent les Ancylochira rustica L., A. punctata Fabr., A. flavomaculate et A. octoguttata L. — Le Kisanthobia Ariasi Rob., n'a encore été ren que dans le département du Var. — La France méridionale est assez ri

espèces du genre Anthaxia; elle possède entre autres les Anthaxia viminalis Cast., A. fulgidipennis Luc, A. parallela Cast., A. cichorii Oliv., A. craesus Vill., A. saliceti Illig., A. confusa Cast. et A. corsica Reich., qui est propre aux Pyrénées-Orientales et à la Corse; quelques espèces du même genre remontent dans le Centre jusqu'aux environs de Paris, telles sont notamment A. manca Fabr., A. salicis Fab., A. nitidula L., A. punctata L. et A. praticola Lafert.— Il importe encore de citer comme appartenant à notre faune et fréquentant surtout nos provinces méridionales: Sphenoptera ardua Cast., S. gemellata Mann., S. lapidaria Brull., S. rauca Fabr., S. geminata Illig., Chrysobothrys Solieri Cast., C. chrysostigma L., C. affinis Fab., Coroebus bifasciatus Oliv., C. undatus Fab., C. rubi L., C. amethystinus Oliv., environ trente Agrilus Sol. et sept espèces de Trachys, dont le rare Tr. Pandellei Fairm.

Throscides. La saune française comprend seulement sept espèces de Throscides, savoir : Drapetes equestris Fabr., Throscus dermestoïdes L., T. brevicollis I. carinifrons Bonv., T. elateroïdes Heer., T. obtusus Curt. et T. Valii Bonv. Eucnémides. Également très-riche en espèces exotiques (voy. de Bonvouloin, Im. Soc. entom. de France, 1870, 2° partie), cette samille n'est représentée france que par les types suivants : Cerophytum elateroïdes Latr., Melasis imprestoïdes L., Tharops melasoïdes Lap., Eucnemis capucina Ahr., répandus peu partout; Microrhagus lepidus Rosenh. et Xylobius alni Latr., de la impresse et des Hautes-Pyrénées; Microrhagus Emyi Roug., signalé aux environs de Dijon et dans le Var; Farsus unicolor Latr. du Centre et du Midi; ensin, Hypecoelus procerulus Mann., des Alpes et des Pyrénées.

Elaterilles. Les insectes de cette samille, connus généralement sous le nom ralgaire de Taupins, sont remarquables par la faculté qu'ils possédent d'exétuter des sauts parfois assez élevés lorsqu'ils sont placés sur le dos. La saune Ançaise en possède un bon nombre d'espèces dont les plus belles et les plus mes habitent surtout les grandes forêts du Centre (Fontainebleau), de l'Ouest fandes) et celles des régions montagneuses (Vosges, Jura, Alpes, Cévennes, et Prénées). Comme types principaux, nous mentionnerons: Adelocera atomaria Ludius serrugineus L., Lacon murinus L., Corymbites pectinicornis L., Listematodes Fabr., C. aencus L., C. amplicollis Germ., C. latus Fabr., C. ru-Germ., C. aulicus Panz., C. cruciatus L., etc., Athous rhombeus Oliv., Lirtus Herbst., A. Dejeani Cast., etc., Sericosomus brunneus L., Agriotes dinus L., A. pilosus Fabr., etc., Betarmon bishimaculatus Schaen., Melamiger Fab., M. castanipes Payk., etc., Elater sanguineus L., E. cinnaba-Eschs., E. sanguinolentus Schrank., E. quadrisignatus Gyll., etc., Drasbimaculatus Fab., Cardiophorus thoracicus L., C. ruficollis L., C. bigut-Fabr., etc.

Cébrionides. Le Cebrio gigas Fabr., de la Provence et le C. Fabricii Leach., Pyrénées-Orientales, sont les seuls représentants de cette famille en Innce.

Lycides. Nous ne possédons, dans ce groupe, que le Dictyoptera sanguinea lur. et sept espèces du genre Eros Newm., parmi lesquelles E. aurora Fabr., Lrubens Gyll., E. minutus Fabr., etc., qui habitent à peu près exclusivement montagnes de l'Est.

Lampyrides. Cette samille, qui offre les exemples les plus frappants de templisme sexuel chez les Coléoptères, ne compte en France qu'un petit manbre d'espèces. Le Lampyris noctiluca L., dont la semelle est bien connue

sous le nom vulgaire de Ver luisant, se rencontre communément dans le et le Centre; les Lampyris mauritanica L., L. lusitanica Mots., Lamps splendidula L., Phosphaenus hemipterus Fabr., Luciola lusitanica Char L. italica L., au contraire, sont confinés dans nos provinces méridiorales, cipalement dans la Provence. Le Drilus flavescens Fabr., est répandu u partout; sa femelle vit en parasite dans les coquilles de plusieurs espèces d'notamment des Helix nemoralis L., II. limbata et H. adspersa.

Teléphorides et Malachides. La faune française possède un assez nombre d'espèces de ces deux familles. Elles appartiennent surtout aux ge Telephorus Schaeff., Malthinus Latr., Malthodes Kiesw., Malachius Fabr., A comus Erichs., Attalus Erichs., Ebaeus Erichs., Enicopus Steph., Dasytes i Aplocnemus Steph., etc.

Clérides. Les Clérides ne comptent en France qu'un petit nombre de 1 sentants, parmi lesquels les Thanasimus mutillarius Fab., Th. formicari Opilus mollis L., Clerus alvearius Fabr., Cl. apiarius Fab., Corynetes c leus De Geer, C. ruficollis Fabr., sont répandus partout, tandis que les D albofasciatus Charp., Tillus transversalis Charp., Clerus 8-punctatus 1 Cl. leucopsideus Oliv., Cl. ammios Fabr. Tarsostenus univitatus Ross., plium serraticorne Fabr., Orthopleura sanguinicollis Fabr. et Laricobius chsonii Rosenh., sont plutôt propres à nos provinces méridionales.

Lymexylonides. L'Hylecaetus dermestoides L. et le Lymexylon nava sont les seuls représentants de ce groupe en France.

Ptinides et Anobiides. Ces deux familles, que Latreille réunissait en seule sous le nom de Ptiniores, renferment de petits Coléoptères, dont la pl à l'état de larves attaquent les vieux bois, les meubles, les vieilles charpente collections d'histoire naturelle et commettent souvent des dégats considéra Les espèces qu'on rencontre en France sont assez nombreuses et se réparti dans 17 ou 18 genres dont les principaux sont : Hedobia Latr., Ptinus L., Mc Curt., Gibbium Scop., Dryophyllus Chevr., Anobium Fabr., Ochina Sti Xyletinus Latr., Dorcatoma Herbst, etc.

Les Apatides et les Lyctides sont également xylophages à l'état de larve; mentionnerons surtout comme espèces se trouvant en France : Sinoxylon i catum Fab., S. serdentatum Oliv., Xylopertha sinuata Fabr., A. pra Germ., Apate capucina L., A. bimaculata Oliv., Psoa dubia Ross., L canaliculatus Fabr., etc. Quant aux Cisides, ils vivent dans les champis ou sous les écorces et sont représentés dans notre faune par les Xylographu trichoïdes L., Rhopalodontus perforatus Gyll., R. fronticorne Pauz., Ennear cornutum Gyll., Octotemnus glabriculus Gyll., Orophilus mandibularis et environ 50 espèces du genre Cis Latr.

Tenchrionides. Notre faune ne renferme qu'un nombre relativement res de représentants de cette famille. La plupart sont confinés dans la région i terranéenne et appartiennent aux genres : Tentyria Latr. (1), Tagenia Lati Scaurus Fabr. (4), Elenophorus Latr. (1), Akis Herbst. (2), Pimelia Fabr Asida Latr., (7), Pandarus Muls., (1) Phylax Muls. (1) Phthora Muls Calcas Latr. (2), etc.; quelques-uns se trouvent sous les fucus aux bords mer (Phaleria cadaverina Fabr., de l'Océan, et Ph. haemispherica Kust., Méditerranée); d'autres vivent dans les champignons (Diaperis Bolet Boletophagus reticulatus L. Eledona agaricola Herbst., Hoplocephala has rhoidalis Fabr. et II. bituberculata Oliv., Scaphilema aenea Payk, etc.; plus

se rencontrent surtout dans les magasins de graines et dans les farines avariées l'Iribolium serrugineum Fabr., Tenebrio molitor L., Alphitobius diaperinus Panz., etc.) ou bien dans les lieux obscurs, les caves, les celliers (Blaps nucronata Latr., Bl. gigas L., etc); d'autres ensin, sous les écorces (Uloma culinaris L., Hypophlaeus castaneus Fabr., II. bicolor Oliv., Helops striatus Fourc., etc).

Citons encore comme ayant des représentants en France:

Dans la famille des Mélandryides, les genres Tetratoma Fabr., Orchesia Latr., Dircaea Fabr., Marolia Muls., Melandrya Fabr., Conopalpus Gyll., etc.; Dans celle des Mordellides, les genres Mordella L., Mordellistena Cost., Laspis Geoff. Scraptia Latr., Rhipiphorus Fabr. (3), Myodites Latr. (M. subdipterus Fabr.); puis Lagria Fabr. (5), Pyrochroa Geoff. (3), et Pytho Latr. (1), qui forment les types d'autant de groupes distincts.

Meloules. Cette samille est, sans contredit, la plus intéressante de l'ordre des Chioptères, non-sculement au point de vue des propriétés épispastiques dont juissent la plupart des espèces qu'elle renserme, mais encore au point de vue du passitisme des larves qui vivent aux dépens de certains Hyménoptères. En outre plusieurs espèces de trois de ses geures principaux (Meloë L., Sitaris Latr. et Cantharis Geoss.), ossent dans leurs transsormations le remarquable phénomène à l'hypermétamorphose. Voy. Newport. Trans Linn. Soc. of Lond., 1851, t. XX, p. 297-321. — Fabre. Ann. sc. nat., 4 sér., 1857, t. VII, p. 299-365, et 1858, t. IX, p. 265-276. — Valéry-Mayet. Ann. Soc. entom. de France, 5° série, 1875, t. V, p. 65-92. — Lichtenstein. Comptes rendus de l'Acad. des Sciences, LXXXVIII, 1879, n° 21.)

La France ne possède qu'un petit nombre de Méloïdes et à l'exception de 4 to 5 qui remontent dans le Nord jusqu'aux environs de Paris, quelquesois dans au delà (Meloë proscarabaeus L., M. variegatus Donov., Sitaris duralis Forst., Cantharis vesicatoria L., etc.), et de plusieurs qui sont propres aux régions pyrénéenne et alpine (Mylabris Fueslini Panz., par exemple), tous sont confinés dans nos provinces méridionales. Parmi les plus importants, mos mentionnerons : Meloë violaceus Marsh., M. majalis L., M. cicatricosus leach., M. tuccius Ross., M. rugosus Marsh., M. brevicollis, Panz., etc., Ceroma Schaefferi L., C. Schreberi Fabr., et C. Kunzei Walt., Mylabris variabilis M., M. 4-punctata L., M. slexuosa Oliv., etc., Alosimus Syriacus L., Epicauta micalis III., Zonitis praeusta Fabr., Stenoria apicalis Latr., Sitaris Solieri Pech., S. Colletis Val. May. et S. melanura Kust.

Anthicides et Œdémérides. Les représentants français de ces deux groupes sent également plus nombreux dans nos régions du Midi; citons: dans les Anthicies. les genres: Notoxus Geoff. (4), Mecinotarsus Laf. (1), Formicomus Laf. (1), Tomoderus Laf. (1), Anthicus Payk. (35); puis dans les Œdémérides, Inoncodes Schm. (8), Asclera Schm. (5), Œdemera Oliv. (12), etc.; enfin le Calopus serraticornis L., spécial aux Alpes et aux Pyrénées, le Stenostoma rostrata Fab., de la Provence, et le Mycterus curculionoides Ill., répandu sur tout le littoral de la Méditerranée.

Curculionides ou Rhyncophores. Cette famille, la plus nombreuse de l'ordre des Coléoptères, se compose d'insectes connus indistinctement sous le nom vulquire de Charançons. Ils sont essentiellement phytophages dans leur premier état, et beaucoup sont très-nuisibles en raison des dégâts souvent considérables qu'ils causent. La plupart, à l'état parfait, se rencontrent sur les plantes qui ont nourri

leurs larves; quelques-uns cependant ne se trouvent que sous les pierres ou sur la terre dans les endroits sablonneux. La faune française en possède un assez grand nombre d'espèces dont la dispersion, dans ses différentes régions, est en rapport direct avec celle des végétaux, et qui se répartissent dans dix-huit tribus.

Celle des Bruchites est représentée par le Spermophagus cardui Boh., 5 ou 6 Urodon Schæn., et près de 60 espèces de Bruchus L.

Dans les Anthribites, nous mentionnerons les Tropideres albirostris Herbst, Tr. niveirostris Fab., Tr. cinctus Payk., etc., Enedreutes hilaris Sch., E. oxyscanthæ Ch. Br., Platyrhinus latirostris Fabr., Anthribus albinus L., Choragus Sheppardi Kirb., enfin les Brachytarsus scabrosus Fabr., et Br. varius Fabr., dont les larves sont parasites de certains hémiptères du genre Coccus, exception remarquable dans la famille des Curculionides.

Les genres Apoderus Oliv. (2), Attelabus L. (2) et Rhynchites Herbst (25) composent, en France, le groupe des Attélabites, et les genres Auletes Sch. (2), Rhinomacer Fabr. (1), Diodyrhynchus Meg. (1), et Nemonyx Redt. (1), celui des Rhinomacerites.

Quant aux tribus des Apionites, des Ramphites et des Brenthites, elles sont représentées respectivement par les genres Apion Herbst, qui comprend plus de 120 espèces, Rhamphus Clairv., dont nous possédons deux types, et Amorphocophalus Sch., qui renferme l'A. coronatus Germ., qu'on rencontre seulement dans les Pyrénées-Orientales.

Dans le groupe des Brachydérites, nous citerons les genres Cneorhinus Sch. (4), Strophosomus Sch. (10), Brachyderes Sch. (8), Sitones Sch. (30), Polydrosus Germ. (15), Metallites Sch. (10) et Chlorophanus Germ. (5).

Celui des Brachycérites est représenté seulement par le genre Brachycerne Fabr., dont nous possédons quatre espèces : trois (Br. algirus Fabr., B. undatus Fab., B. barbarus L.) habitent la région méditerranéenne, et la quatrième (Bradieri Fairm.), est spéciale à la région occidentale (Quiberon, Sables-d'Olonne Ille d'Houat, Ille de Ré, etc.); leurs larves se développent dans les bulbes du Liliacées.

Les Byrsopsites nous offrent seulement le Gronops lunatus Fab., assez commun en Alsace, et les Rhytirhinus impressicollis Sch. et R. Stableui Fairma propres à la région méditerranéenne.

Mentionnons dans les Otiorhynchites: Troglorhynchus Martini Fairm., Tr. terricola Lind., Dichotrachelus Linderi Fairm., D. bigorrensis Bonv., Pyrénées, et Dr. muscorum Fairm., des Alpes, 15 Phyllobius Sch., 15 Omissis Germ., une dizaine de Peritelus Germ., et plus de 80 espèces du gentielus Otiorhynchus Germ.

La tribu des Cléonites et celle des Erirhinites comprennent les plus gros charançons; les plus belles espèces sont surtout répandues dans provinces méridionales. Citons notamment: Cleonus ophthalmicus Rossell. marmoratus Fabr., Cl. ocularis Fabr. Cl. excoriatus Gyll., Cl. cirostris L., etc., Bothynoderes albidus Fabr., B. conicirostris Oliv., etc. Molytes germanus L., M. carinaerostris Sch., Lixus paraplecticus L., Lurbatus Sch., L. cylindricus Fab., L. cribricollis Boh., etc., Larinus cynaræ Fabr., L. cardui Ross., L. maculatus Sch., L. maculosus Sch., L. sturnus Sch., etc. Citons encore Hylobius pineti Fab., H. abietis L., Pissodes notatus, P. piceæ Gyll., P. pini L., qui sont si nuisibles à nos forest de pins; les Coniatus, qui vivent sur les Tamarix (le C. repandus Fabr., des

s Alpes et aux bords du Rhin, les C. tamarisci Fabr. et C. chrysochlora Luc., a contraire sur le littoral de la Méditerranée); les Balaninus Germ., dont les erves vivent dans les fruits de divers arbres (B. elephas Sch., B. glandium arsh., B. turbatus Sch., dans les glands; B. nucum L., dans les noisettes; L. cerasorum Herbst, dans les noyaux du Prunus spinosa L. etc.). infin, pour terminer cette énumération déjà bien longue, nous mentionnerons es genres snivants, qui sont largement représentés dans la saune française : lagdalinus Sch., Erirhinus Sch. (35), Anthonomus Germ, Tychius Germ. (30), Orchestes III. (dont les espèces, au nombre d'une trentaine environ, sont remarquables par la faculté qu'elles possèdent de sauter comme des puces), Styphlus Sch. (9), Baridius Sch. (20), Acalles Sch.. Caeliodes Sch., Ceutorhynchus Sch. (70), Rhinoncus Sch., Bagous Germ., Cionus Clairv. (15), Nanophyes Sch. (18), Gymnetron Sch. (35), Mesites Sch. (4), Sphenophorus Sch. (6), Myncolus Creutz. (12) et Cossonus (3); et nous ajonterons le Calandra gramis L. ou Charançon du bié, si connu par les dommages considérables qu'il case dans les approvisionnements de céréales; C. oryzae L., qui attaque le riz, la Raymondia fossor Aub., R. Marqueti Aub., R. Delarouzei Ch.-Br., l'Amauwhinus narbonnensis Ch.-Br., le Chaerorhinus squalidus Fairm., et le Dryophtorus Lymexylon Fabr.

Scolydides. Les insectes de cette famille sont tous essentiellement xylophages, et occasionnent souvent des dégâts considérables dans nos forêts et nos plantatins, en creusant dans l'intérieur des arbres une multitude de petites galeries maisées. Les espèces assez nombreuses qui ont été rencontrées en France jusqueix, se répartissent dans les genres suivants : Hylastes Erichs., Hylurgus lat., Dendroctonus Erichs., Phloeophthorus Woll., Hylesinus Fabr., Phloeotribus L. (dont l'unique espèce, Phl. oleae Fabr., attaque principalement les olivies), Polygraphus Erichs., Scolytus Geoff. (10), Xyloterus Erichs., Cryptur-Erichs., Cryphalus Erichs. (7), Hypoborus Erichs. (dont une espèce, ficus Erichs., attaque les figuiers; une autre, II. mori Aub., les mûriers, et troisième, H. genistæ Aub., vit sur les genèts), Bostrychus Fabr. (50), leborus Eich., Thamnurgus Eich. et Platypus Herbst. Ce dernier genre, très-mbreux en espèces exotiques, ne compte en France que le Platypus cylindribles., qui vit dans les chènes, et le Pl. oryurus Duf., qui vit dans les sapins la encore été rencontré que dans les Pyrénées.

Ciambycides ou Longicornes. De même que les Scolytides, les Cérambyciambycides ou Longicornes. De même que les Scolytides, les Cérambyliens soit sur les arbres dans lesquels ont vécu leurs larves; quelques-uns, pedant, dont les élytres sont soudées, vivent à terre et se cachent sous les liens. Tous, ou au moins la grande majorité, sont remarquables par la lonlien qu'atteignent les antennes, surtout chez les mâles. La France n'en liede relativement qu'un petit nombre d'espèces, répandues dans ses diverses lions, mais plus particulièrement dans les zones montagneuses et boisées, tions les provinces méridionales.

Le Spondylis buprestoides L., seul représentant européen du groupe des fondylites, se rencontre seulement dans les sorêts de pins; il en est de même Tragosoma depsarium L. et de l'Ergates faber L.

le Prionus coriarius L., l'Aegosoma scabricorne Fabr., le Cerambyx heros hbr. et le C. cerdo L., sont répandus çà et là dans presque toute la France. lu contraire, les Cerambyx miles Bon., C. Velutinus Brull., C. Mirbeckii Luc.

et C. Neryi Fairm., n'ont encore été rencontrés que dans nos provinces méridionales où se trouvent également les Aromia rosarum Luc. et A. ambro siaca Muls. Quant à l'A. moschata L., il est assez commun partout sur les saules. — Une des plus jolies espèces de nos climats est le Rosalia alpina L., qui est spécial aux Alpes, aux Pyrénées et aux montagnes de la Lozère.—Nous devons encore mentionner Purpuricenus Kaehleri L., P. budensis Gotz., P. globulicollis Muls., quatorze espèces de Callidium Fabr., Asemum striatum L., Crioce phalus rusticus L., Hylotrupes bajulus L., Hesperophanes sericeus Fabr., H. nebulosus Oliv., H. pallidus Oliv., puis le Sympiezocera Laurasi Luc., la plus grande rareté de notre faune, qui a été découvert par MM. Léveillé dans la sorèt de Fontainebleau, où sa larve vit à l'intérieur du Juniperus communis L. -Le genre Clytus Fabr. est représenté en France par une vingtaine d'espèces environ répandues pour la plupart dans nos provinces méridionales. Ajoutons encore Necydalis major L., Molorchus minor L. et M. umbellatarum L., Stenopterus rufus L., Parmena fasciata Vill. et P. Solieri Muls.; ce dernier à peu près spécial à la Provence. - Dans les Dorcadion Dalm., le D. fuliginator L. est répandu un peu partout, tandis que les D. navaricum Muls. et D. pyrenaeum Germ., sont propres aux Pyrénées, et le D. meridionale Muls., au Midi, où es rencontrent également les Morimus lugubris Fabr., M. tristis Fabr., M. funcay tus Fab., Lamia textor L., etc.

Sans être communs, les Monohammus sartor Fab., M. sutor Fabr., Acan thoderes varius Fabr., Astynomus aedilis L., Leiopus nebulosus L., Pogenocherus dentatus Fourc., Mesosa curculionoides L., M. nubila Oliv., Anaest thetis testacea Fabr., Saperda carcharias L., P. scalaris L., S. populnea l., Oberea oculata L., Rhamnusium salicis' Fabr., et Toxotus meridianus L., se rencontrent un peu partout, surtout dans le Midi. — Les Agapanthis Serv. et les Phytaecia Muls. sont plus particulièrement méridionaux. La Niphona picticornis Muls. est localisé dans la Provence, et les Vesperus Xataria Muls., V. strepens Fabr. et V. luridus Ross. dans la région méditerrancenne. — Dans les bois des environs de Paris, se trouvent assez communément Rhagium mordax Fabr. et Rh. bifasciatum Fabr., tandis que le Rh. inquisitor Fabrihabite surtout les zones montagneuses.

Enfin, dans la tribu des Lepturites, nous mentionnerons principalement la Pachyta 4-maculata L., P. interrogationis L., P. virginea L., des montagnes de Alpes; P. cerambyciformis Schk. des Pyrénécs; Strangalia aurulenta Falra, Str. 4-fasciata L., Str. atra Falr., Str. armata Herbst; Leptura virens L. testacea L., L. scutellata Fabr., L. hastata Fabr., L. strangulata Germande L., L. maculicornis De Geer, etc.

Chrysomélides. Ce que nous avons dit plus haut de la dispersion des Curalionides dans nos régions, s'applique également aux représentants en France la grande famille des Chrysomélides. Essentiellement phytophages, ces Colégitères ne quittent qu'accidentellement les plantes qui out nourri leurs larves, par suite, sont toujours plus nombreux dans les zones où la végétation est priche et plus variée. Nos espèces françaises se répartissent dans onze tribut pour chacune desquelles nous nous bornerons à mentionner les genres prima paux et les espèces les plus intéressantes.

La tribu des Orsodacnites ne compte en France que l'Orsodacna nigricale. Latr. et l'O. cerasi Fabr., qui se rencontrent sur plusieurs plantes de la famille des Rosacées.

Celle des Donacites est mieux représentée; le genre Donacia Fabr. renerme à lui seul environ vingt-cinq espèces qu'on ne trouve qu'aux bords les eaux sur les plantes aquatiques (D. crassipes Fabr., D. bidens Oliv., D. eticulata Gyll., D. dentipes Fabr., D. lemnae Fabr., D. menyanthidis Fabr., D. hydrocharidis Fabr., D. sericea L., etc.); les Haemonia Lacd., dont nous possédons trois ou quatre espèces, vivent, au contraire, submergés et accrochés par leurs longues pattes aux rhizomes ou aux tiges des Potamogeton, des Myriophillum (H. Mosellae Bell.), des Zostera (H. zosterae Fabr.), et des Equisetum (H. equiseti Fabr.)

Pans les Criocérites, nous possédons le Syneta betulae Fabr., 4 Zeugoplora Kunz. (Z. subspinosa Fabr., Z. scutellaris Susser., etc.), 6 Lema Fabr.,
et une dizaine de Crioceris Geoss., dont plusieurs (Cr. brunnea Fabr., Cr. promenthesis L., Cr. campestris L., etc.), se rencontrent seulement dans le Midile groupe des Clytrites ne compte en France qu'un petit nombre d'espèces,
partenant presque toutes à nos provinces méridionales; telles sont notamment
lebidostomis taxicornis Fabr., L. Lacordairei Reich., L. lusitanica Germ.,
L. lucida Germ., Macrolenes rusicollis Fabr., Titubæa sexmaculata Fabr., T.
supunctata Oliv., Lachnaea tristigma Hossm., L. pubescens Dus., L. tripunctata
leng., Clytra novempunctata Oliv., Cl. atrapharydis Pall., Gynandrophthalma
meolor Fabr., G. nigritarsis Lacd., Chilotoma muscisormis Goez, Coptoceplula scopolina L., etc.

L'Oomorphus concolor Sturm. seul représentant européen du beau groupe Lamprosomites, se rencontre çà et là dans le Nord et le Centre.

Parmi le petit nombre d'espèces que possède la faune française dans la des Eumolpites, citons le Chrysochus pretiosus Fabr., qui vit exclusivemt sur le Vincetoxicum officinale Mænch; le Colaspidea Saportae Gren., environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Aix, en Provence; les Colaspidea nitida Luc., Pachnephorus environs d'Ai

Jesomus Suff, et près de quatre-vingts espèces de Cryptocephalus Geoff.
Latibu des Chrysomélites est représentée par 4 Cyrtonus Latr., tous des méridionales, 20 Timarcha, cinquante espèces environ de Chrysomela quinzaine d'Oreina Chevr., toutes spéciales aux régions montagneuses, lins Redt., etc.

in, nous mentionnerons encore, pour mémoire, un grand nombre d'Ilalles, deux espèces d'Hispa L. (l'une H. atra L., répandue partout, l'autre lestacea L., commune seulement dans le Midi) et environ trente-cinq espèces genre Cassida L.

La saune française ne possède qu'un très-petit nombre de reprétents de cette samille répartis dans les quatre genres Engis Fabr., Combocerus L. Tritoma Fabr. et Triplax Payk. Nous citerons comme espèces princiles: Engis rusifrons Fabr., E. humeralis Fabr., Combocerus sanguinicollis Lr., Tritoma bipustulata Fabr., Triplax melanocephala Latr., Tr. rusicolli L., Tr. aenea Schall., Tr. russica L. et Tr. Marseuli Bed., qui a été ren entré dans le département du Gard aux environs d'Uzès. Endomychides. Comme les Érotylides, les Endomychides vivent excluent dans les champignons; parmi les sept espèces qui se trouvent france nous mentionnerons seulement Endomychus coccineus L., Li perdina succincta L., Lyc. bovistae Fabr., qui sont les plus communes Dapsa trimaculata Motsch., qu'on rencontre plus particulièrement dan Midi.

Coccinellides. Les représentants français de cette samille, la dernière l'ordre des Coléoptères, sont connus indistinctement sous le nom vulgaire Bêtes à bon Dieu. La plupart, soit à l'état de larve, soit à l'état parlait, une guerre acharnée aux pucerons, aux cochenilles, et à divers autres pa hémiptères nuisibles; plusieurs cependant sont phytophages, et vivent les sur la bruyère (Coccinella hieroglyphica L.), d'autres sur certaines plantes la famille des Cucurbitacées (Epilachna argus Geoff., sur le Bryonia dioica dans toute la France, Epilachna chrysomelina Fabr., sur l'Echalium agr Rchb., dans le Midi); d'autres ensin, comme le Lasia globosa Schneid., diverses Légumineuses. — Nos Coccinelles se montrent en général commu ment dans toutes nos régions; nous mentionnerons comme espèces principa Coccinella 7-punctata L., C. variabilis Illig., Calvia 14-guttata L., Vib 12-guttata Pod., Thea 22-punctata L., Propylea 14-punctata L., Chiloca bipustulatus L., E.rochomus 4-pustulatus L., Platynaspis villosa Foure., Sc. nus pygmaeus Fourc., Sc. marginalis Ross., Rhizobius litura Fabr., Coccia rusa Herbst, qui sont répandus partout; Adalia alpina Vill., A. inquis Muls., A. hyperborea Payk., Mysia oblongo-guttata L., Anatis ocellata L., Sci nus tibialis Bris., qui affectionnent plus particulièrement les régions met gneuses; enfin, Harmonia Doublieri Muls., Adalia 11-notata Schn., Hyperas Hoffmanseggii Muls., Novius cruentatus Muls., Scymnus biverrucatus Pat Sc. Arhensii Muls., Sc. arcuatus Ross., Sc. Apetzii Muls., Sc. haemorri dalis Herbst., Sc. minimus Park, Sc. fulvicollis Muls., Sc. binotatus Bri Sc. rufipes Bris., et Sc. atricapillus Bris., qui habitent exclusivement nos partements méridionaux.

Orthoptères. La France ne possède qu'un nombre relativement restre d'Orthoptères et ses provinces méridionales, suitont les côtes maritimes de Provence et du Languedoc, sont les contrées où se rencontrent les types les p nombreux et les plus intéressants. Sur les 125 espèces environ qui sont in quées dans les catalogues et ouvrages spéciaux comme ayant été capturées son territoire, 52 (y compris les Blatta germanica L., Periplaneta orientalis P. americana L., Gryllus domesticus L., espèces cosmepolites qui habitest maisons et particulièrement les boulangeries et les rassineries de sucres s communes à peu près à toutes les zones. 14 sont propres aux régions met gneuses et 59 à la région méditerranéenne. Parmi ces dernières, il importes tout de mentionner : Forficula arachidis Yers., Chelidura sinuata Lafr., Ye sinia brevipennis Yers., Pezotettix pyrenæa Fisch., Gomphocerus brevipen Bris., G. Raymondii Yers., et parmi les Locustides: Barbitistes Fischerii Ya Thamnotrizon sorrezensis Marq., Pterolepis alpina Yers., Ephippiger rug collis Serv , E. provincialis Yers., E. bitterrensis Marq., E. terrestris Yers., monticola Ramb. et Troglophilus Linderi Duf., qui n'ont encore été tres nulle part ailleurs en Europe. Ajoutons encore le Ceutophilus? Linderi L. D. des grottes des Pyrénées-Orientales, et l'Hadenoecus palpatus Sulz, espèce

tère, découverte en 1878 par M. E. Simon dans le fond des grottes aux environs de Quillan (Aude).

Forficulides. Les représentants de cette famille, connus sous le nom vulgaire de Perce-oreilles, sont tous nocturnes et se cachent pendant le jour sous les pierres, les écorces, les vieux bois, etc.; il se nourrissent de matières végétales et surtout de fruits. La faune française renferme les espèces suivantes : Forficula auricularia L., extrêmement commun partout : Labidura riparia Pall., Labia minor L., Forficula albipennis Meg. et Chelidura acanthopygia Géné, disséminés çà et là, surtout dans le Centre; Forficula biguttata Latr. et Chelidura eptera Charp., qui habitent, la première les Alpes, la seconde les Pyrénées; Labidura pallipes Duf., Forcinella annulipes Luc., Forficula decipiens Géné, F. Fersini Bris., F. arachidis Yers. et Chelidura sinuata Lafr., propres aux proinces méridionales, ensin Brachylabris moesta Géné et Br. maritima Bon., lealisés sur les côtes maritimes de la Provence.

Blattides. Cette samille renserme des insectes extrêmement destructeurs, dont quelques-uns causent souvent des dégâts considérables en attaquant non sulement les comestibles mais encore les vêtements, les étoffes de laine ou de me et même les cuirs. Le Blatta germanica L. se trouve assez communément ans l'intérieur des habitations; il en est de même du Periplaneta orientalis L. espèce de l'Asie Mineure, naturalisée maintenant dans toute l'Europe où il est connu sous les noms vulgaires de Caffard, Bête noire, Blatte des cuisines, etc. teant au Periplaneta americana L., qui est originaire de l'Amérique tropicale, I se trouve parfois très-abondamment dans les rassineries de sucre et dans les engasins de nos ports maritimes où les navires l'apportent avec les denrées cobaiales; on l'appelle vulgairement Cancrelat, Kakerlac, Ravet, etc. L'Ectobia Aponica L., ou Blatte jaune de Geoffroy, qui est, dit-on, un sléau pour les hatants des régions polaires, ne se rencontre en France que dans les clairières des bois et dans les grandes herbes, avec l'Ectobia ericetorum Wesm. et l'E. lirida Fabr. Citons encore, pour terminer, l'Aphlebia punctata Charp. et le Loboptera decipiens Germ., qui se trouvent seulement dans le Midi.

Mantides. Nous ne possédons en France que cinq espèces de cette famille, woir: l'Ameles decolor Charp., l'Empusa eyena Charp. (E. pauperata Illig.). Les répandus dans nos départements méridionaux, l'Yersinia brevipennis Yers. L'Iris oratoria L., propres aux côtes maritimes du Languedoc et de la Prome, enfin le Mantis religiosa L., qui est assez commun dans le Midi et remete dans le Nord jusqu'à Fontainebleau, Lardy, le Havre, etc.

Phasmides. Les Bacillus Rossii Fabr. et B. gallicus Charp., sont les seuls représentants de cette famille en France; tous deux habitent la Provence, principalement aux environs de Cannes et d'Hyères.

Acridides. Parmi les espèces assez nombreuses de cette famille qui se rencentrent en France, nous mentionnerons: 1° comme les plus répandues, Pezotettir pedestris L., Sphinctonotus caerulans L., Sph. cyanopterus Charp., Ctyphippus caerulescens L., Stethcophyma grossum L., Parapleurus typus Fisch., Comphocerus rufus, G. biguttulus L., G. parallelus Zett., Tettix bipunctata L., I. subulata L. et leurs nombreuses variétés; 2° comme plus particulièrement propres aux régions montagneuses: Pezotettix alpina Koll., P. Schmidtii Fieb., P. pyrenæa Fisch., Psophus stridulus L., Arcyptera fusca Pall., Gomphocerus brevipennis Bris. et G. sibiricus L.; 3° comme plus spéciales à la région méditerranéenne: Caloptenus italicus L., Pachytylus cinerascens Fabr., P. nigro-

fasciatus de Geer, Epacromia thalassina Fabr., E. strepens Latr., Gomphocerus Raymondii Yers., Oxycoryphus compressicornis Latr., Tettix meridionalis Ramb., T. depressa Bris. et Pyrgomorpha rosea Charp. — Quant à l'Acridium aequptium L.(A. migratorium Scop.), dont les invasions désastreuses sont signalées à dissérentes époques depuis les temps bibliques, il n'apparaît que rarement en très-grand nombre, mais on en rencontre cà et là, surtout dans le Midi, des individus isolés qui sont constamment plus petits que ccux du Nord de l'Afrique.

Gryllides. Comme espèces de cette famille se trouvant en France, il importe de citer : le Gryllotalpa vulgaris Latr., bien connu sous le nom de Courtillière, qui se trouve communément dans les jardins où il sait beaucoup de tort aux racines des arbres fruitiers et surtout aux légumes; les Nemobius silvestris Fabr., et Liogryllus campestris L., répandus partout; le Gryllus domesticus L. ou Cricri, qui habite les maisons et particulièrement les boulangeries; le Myrmecophila acervorum Panz., qui vit dans les fourmilières, principalement dans le Centre et aux environs de Montpellier; ensin les Tridactylus variegatus Latr. Nemobius lineolatus Brull., Gryllus desertus Pall., Gr. burdigalensis Lats... Gryllomorphus dalmatinus Ocsk. et Oecanthus pellucens Scop., qui se rencetrent surtout dans nos départements méridionaux.

Outre les espèces de cette samille que nous avons mentionnées plus haut comme étant absolument spéciales à la France, nous devons encere citer: l'Orphania denticauda Charp., le Locusta cantans Fuessi. et le Conocephalus mandibularis Charp., qui se rencontrent presque exclusivement dans les Alpes et les Pyrénées; les Leptophyes punctatissima Bosc., Phaneroptera facata Scop., Thamnotrizon apterus Fabr., Platycleis brachypterus L., Pl. brevipennis Charp., Meconema varium Fabr. Xyphidium fuscum Fabr. et X. dersale Latr., répandus dans le Nord et le Centre; les Locusta viridissima F., Deticus verrucivorus L., Platycleis griscus Fabr., communs partout; enfin Tyler sis liliifolia Fabr., Meconema brevipenne Yers., Cyrtaspis scutata Charp., Ple 🚁 tycleis tessellatus Charp. et Decticus albifrons Fabr., qui sont confinés dans les provinces méridionales.

32

خد.

.

Bien que liés entre eux, à l'état parsait, par une très-grande ressemblance de port et par d'étroites affinités naturelles, les Nevroptères pos sentent cependant, avant l'àge adulte, une si notable différence dans leurs métamorphoses, qu'on a dù les scinder en deux groupes élevés au rang de sousordres : les l'seudonévroptères et les Névroptères proprement dits.

Pseudonévropières 1. Les représentants de ce sous-ordre en France sent répandus dans toutes les régions, mais ils deviennent plus nombreux et plus variés à mesure qu'ils s'avancent vers les provinces méridionales; ces dernières possèdent même quelques types spéciaux, parmi lesquels nous mentionneres surtout le Macromia splendens Pict., des environs de Montpellier, et l'Embis Solieri Ramb., des environs de Marseille.

La famille des Libellulides renferme un assez grand nombre d'espèces, connues

¹ Depuis longtemps dejà, les auteurs allemands réunissent ce sous-ordre aux Orthoptersen raison des métamorphoses incomplètes que subissent les types qu'il renferme. Les cette classification n'a pas encore été admise par les auteurs français, et comme il ne pess appartient pas de faire une innovation, nous l'avons maintenu parmi les Névroptères tout ca loi conservant le nom que lui a donné l'illustre Erichson.

indistinctement sous le nom vulgaire de Demoiselles; elle se divise en trois tribus principales: les Libellulites, les Aeschnites et les Agrionites. — Dans la première, les Libellula depressa L., L. 4-maculata L., L. cancellata L., L. caerulescens Fabr., L. depressiuscula Sélys, L. flaveola L., L. vulgata L., Cordulia favomaculata Vanderl. et C. aenea L., sont les types les plus répandus en france; le Libellula scotica Donov., espèce anglaise, se rencontre dans la région parisienne et dans les Alpes; les Libellula Fonscolombii Sélys, L. meridionalis Sélys, L. rubicunda L., Epitheca bimaculata Charp., Cordulia metallica Vanderl., C. Curtisii Dal. et Macromia splendens Pict. habitent presque exclusivement la région du Midi. — Parmi les Aeschnites, il importe de citer : comphus vulgatissimus L.; G. flavipes Charp.; Anax formosus Vanderl., la plus grande et la plus belle de nos espèces; A. Parthenope Sélys, à peu près pécial à la région parisienne; Cordulegaster annulatus Latr., propre au littoral Le la Méditerranée, Aeschna pratensis Müll., A. cyanea Müll., A. juncea L., L'affinis Vanderl., A. rufescens Vanderl., répandus partout, et Aeschna grandi L., espèce du Nord de l'Europe qu'on rencontre quelquesois aux environs de Paris. — Dans les Agrionites, nous signalerons comme espèces principales : Calopkryx virgo L., C. splendens Harr., Lestes fusca Vanderl., Platycnemis pennipes fall., Agrionnajas Hans., A. elegans Vanderl., A. hastulatum Charp., très. communs dans toute la France; puis Lestes virilis Vanderl., L. sponsa Hans., Lvirens charp., Agrion minium Harr., A. puella L., A. cyathigerum Charp., répandus surtout dans les régions centrales; enfin Caloptery. r. haemorrhoidalis Vanderl., Lestes barbara Fabr., Agrion pumilio Charp. et A. pulchellum Van-🜬 l., qui habitent principalement nos départements méridionaux.

La famille des Éphémérides ne compte en France qu'un petit nombre d'espèces, mais chacune d'elles est extrêmement nombreuse en individus: Ephemera sulgata L., E. lutea L., Palingenia virgo Oliv., Baetis fluminum Pict., Cloe specia L. et Potamanthus Geerii L. sont les types les plus répandus.

Luns la famille des Perlides, nous mentionnerons surtout: Perla nubecula lum., P. abdominalis Burm., P. marginata Pict., P. bicaudata L., Chloro-trala grammatica Scop., Isoptery: tripunctata Scop., Taenioptery: nebulosa L. Vemura variegata Oliv.

La samille des Embides est représentée en France par le seul Embia Solieri L., qui n'a encore été rencontré qu'aux environs de Marseille.

Les Procides sont de très-petits névroptères que leur conformation rapproche le moup des Termites; la France n'en possède qu'un très-petit nombre de sprésentants dont voici les plus communs : Procus cruciatus L., Ps. similis leph., Ps. variegatus Latr., Ps. bipunctatus Latr., Ps. lineatus Latr., qui labitent dans les vieux bois et les troncs d'arbres; Ps. domesticus Burm., qu'on encontre assez souvent dans nos maisons, et surtout Atropos pulsatorius I.., espèce aptère qui vit sous les livres, parmi les vieux papiers un peu humides et dans les herbiers.

L'unique représentant en France de la samille des Termitides est le Termes bacisugus Ross., qui habite la Provence et surtout les landes de Gascogne où il est commun et vit le plus habituellement dans l'intérieur des vieux pins. Mais depuis longtemps déjà sa présence a été signalée dans plusieurs villes et certains quartiers d'Agen, de Bordeaux, de la Rochelle, de Rochesort, de Tonmy-Charente, etc., ont eu à soutsrir de ses ravages. (Voy. Maurice Girard, Métamorphoses des insectes, page 337.)

Névroptères proprenent dits. La Faune française compte un assez grand nombre d'espèces de ce sous-ordre. — Dans les Panorpides, le Panorpa communis L., ou Mouche scorpion de Geoffroy, est répandu partout; le Bittacus tipularius Fabr., au contraire, ne se trouve que dans le Midi; le Bittacus Hageni Brauer, espèce autrichienne, a été capturée aux environs de Saint-Cloud; les Panorpa germanica L. et Boreus hiemalis L. habitent les sommets des Alpes, où on les trouve sur la neige souvent en troupes considérables.

Dans la nombreuse famille des Phryganiles, nous signalerons comme espèces les plus importantes: Rhyacophila vulgaris Pict., Psychomia annulicornis Pict., Philopotamus longipennis Ramb., Ph. variegatus Pict., propre aux prairies alpestres, Hydropsyche nebulosa Pict., Mystacides quadrifasciata Fabr., Setoda interrupta Fabr., Aspatherium picicorne Pict., Trichostoma capillatum Pict., Sericostoma collare Burm., Notidobia ciliaris L., Hydronautia verna Ramb., Neuronia ruficrus Scop., spécial aux régions élevées des Alpes, Phrygana grandis L., Phr. striata L., Enoicyla pusilla Burm., Limnophilus cingulatus Steph., L. vibex Curt, L. vittatus Fabr., L. fenestratus Zett., L. griseus L., L. vitratus De Geer, L. flavicornis Fabr., Glyphotaelius pellucidus Oliv., Granmotaulius nitidus Müll. et Gr. atomarius Fabr.; ajoutons encore: Ilalems digitatus Schr., répandu dans la région centrale, II. flavipennis Pict., des priries alpines et Anabolia pantherina Pict., qui n'a encore été trouvé que dans les Pyrénées-Orientales.

Parmi le petit nombre de représentants en France de la famille des Sialide, nous mentionnerous surtout le Sialis lutaria L. on Voilette des pêcheurs à la ligne qui le recherchent comme amorce, et les Raphidia ophiopsis Schum. Q. R. notata Fabr., qui se rencontrent le plus ordinairement dans les régions mantagneuses.

La famille des Hémérobides compte en France quelques espèces intéres santes. En première ligne, il convient de citer la Mantispe païenne (Mantispe styriaca, Poda), dont la larve vit dans les sacs ovifères de certaines Arachaide puis les Hémérobes (Drepanoptery: phalaenoides L.. Hemerobius humulit H. micans Oliv., H. pygmaeus Ramb., Micromus villosus Zett., Chrysopa et tata Wesm., Chr. prasina Burm., Chr. perla L., etc.), qui, à l'état de Let font une guerre tellement active aux pucerons que Réaumur les a nommés Lions des pucerons. Mentionnons en outre le Chrysopa nobilis Heyd., capta à Fontainebleau par M. Poujade, le Sisyra fuscata Fabr.; l'Osmylus chryst L. (O. maculatus Fabr.), à peu près spécial aux régions montagneuses, cuta Nemoptera coa L., espèce d'Egypte et de l'Asie Mineure, qu'on a rencoale plusieurs fois dans les Pyrénées-Orientales.

La dernière famille, les Myrméléontides, est représentée en France par la onze espèces suivantes: Myrméléon formicarius L. ou Fourmilion de Geoffes répandu un peu partout, sauf dans le Nord; M. tetragrammicus Fabr., au commun dans la région parisienne, suitout dans certains endroits de la fe de Fontainebleau; Ascalaphus longicornis L., de la région méridionale. Il qu'on rencontre quelquefois à Fontainebleau, ainsi que M. pantherinus Fabr. pèce autrichienne dont la larve vit dans le terreau des chènes vermonnes: Il meleon appendiculatus Fabr., des Landes de Gascogne; enfin Ascalaphus barts rus Latr., A. meridionalis Charp., Theleproctophylla australis Fabr.. Pu maculatus Oliv., Myrmeleon pallidipennis Ramb., Palpares libelluloides L

Auclisis occitanica Vill., qui sont confinés dans quelques-unes des locaplus chaudes du littoral méditerranéen.

logue synonymique des Hyménoptères de France, par le D A. miens, 1874, in 8°) n'en énumère pas moins de 2730 espèces, dont 1700 appartiennent à la grande section des Térébrants. Dans l'état e nos connaissances, il est très-difficile de définir exactement la réparces nombreuses espèces dans nos différentes régions; tout ce qu'on e de général à ce sujet c'est que les grandes forêts de nos départements, de l'Est, du Centre, les Sapinières du Jura, du Dauphiné, de l'Ariége yrénées recèlent la plupart des espèces de la section des Térébrants, ue les espèces de la section des Porte-aiguillons sont surtout répandues s provinces méridionales.

ux selon qu'ils sont Phytophages, Entophages ou Entomophages.

hytophages constituent à eux seuls la famille des Tenthrédinides; leurs ommées Fausses chenilles à cause de leur ressemblance frappante avec s des Lépidoptères, vivent aux dépens des végétaux et occasionnent des ouvent considérables. Les Clavellaria amerinae Leach, Cl. marginata Ibia nitens L., Amasis laeta Leach, Cimbex montana Klug, C. femo-C. lutea Fab., se rencontrent communément; le Cimbex ornata Serv. e dans le Nord aux environs d'Amiens; le Trichiosoma vitellinae Fab. 'aune, le saule et le bouleau, de même que les Hylotoma violacea Klug. tulata L.; l'Hylotoma rosarum Fab., au contraire, attaque les rosiers, urcata de Vill., les Ronces; mentionnons encore: Lophyrus pini L., et is Jur., si nuisibles aux plantations de pins, Monoctenus juniperi L., ampus encera Klug, Craesus septentrionalis L., Nematus albipennis '. intercus Oliv.. N. gallarum Ratz., etc., Cryptocampus populi Hartm., eglanteriæ Fabr., etc., Emphytus cerris Koll., Blennocampa aethiops ont la larve ronge les feuilles des poiriers et des cerisiers, Athalia spi-'abr., A. rosae L., Allantus scrophulariae L., A. tricinclus Fabr., Macromaculata Fabr., Phymatocera aterrima Kl. des Hautes-Pyrénées, Eriowata L., Tenthredo atra L., T. viridis L., T. zonata Panz., Lyda ephala L., L. laricis Gir., L. clypeata Kl., L. sylvatica L., Cephus L., dont la larve est très-nuisible aux céréales, C. compressus Lep., usilla Dalm., enfin Sirex vespertilio Fabr., Xyphidria camelus L., Sirex , S. fantoma Fabr., S. spectrum L., S. juvencus L. et Xyloterus fusciabr. qui habitent nos départements du Midi.

Entophages; les Hyménoptères qui en sont partie sont pour la plupart petite taille. Les uns produisent sur une soule de végétaux des galles moins volumineuses dans lesquelles vivent une ou plusieurs larves Parmi les nombreuses espèces qui sont signalées en France, citons note: Bioriza aptera Fabr., des racines du chêne; Cynips tinctoria L., Bosc., C. lignicola Hart., C. calicis Burgd., des galles en soucoupe du fecundatrix llart., des galles en artichaut du chêne; C. solii L., des galles en grains de groseille du chêne; Neuroterus ilicis Fabr.;

Andricus terminalis L.; Spathegaster baccarum L.; Rhodites rosae L.; qui produit le Bédéguar; Diastrophus glechomae L., Aulax caninae Hart., Synophrus politus llart., etc. — Les Synergus faciulis llart., Syn. vulgaris Hart., Syn. pallicornis llart., etc., déposent au contraire leurs œufs dans les galles produites par les Cynips. — Plusieurs Hyménoptères de cette famille sont cependant entomophages, tels sont principalement les Allotria Westw. parasites de diverses espèces de Pucerons; les Figites Lat. (F. scutellaris Lat. et F. striolatus llart.) parasites de larves de Muscides appartenant aux genres Sarcophage et Musca; enfin l'Ibalia cultellator Latr., qu'on rencontre surtout dans le Midi et qui est parasite du Sirex juvencus L.

Le groupe des entomophages se compose d'llyménoptères dont les larves vivent aux dépens de toutes sortes d'insectes, même d'autres parasites, et qui, par suite, rendent de très-grands services par la quantité de larves qu'ils sont périr. La Faune française possède un nombre considérable de représentants de ca groupe; nous nous bornerons à citer les types les plus importants de chaque samille.

Dans celle des Evanides, le Brachygaster minutus Oliv., l'Aulacus strictus
Jur., les Faenus affectator Fab., et F. jaculator L., sont assez répandes;
l'Evania appendigaster Illig. paraît spécial au Midi, et le Triyonalis Hahai —
Spin., est signalé comme assez abondant aux environs d'Amiens.

Le catalogue du De Dours énumère dans la samille des Ichneumonides plus de 500 espèces, parmi lesquelles nous mentionnerons seulement : Ichneum comitator L., Ich. annulator Fabr., Ich. luctatorius Wesm., Amblysteles er torius Fabr., Cryptus assertorius Grav., Cr. migrator Grav., Cr. bimacula Grav., Mesostenus gladiator Scop., Pezomachus agilis Grav., Hemiteles prates Gour. et Hem. palpator Grav., parasites des œuss de diverses espèces d'Arad nides, Ischnoceros rusticus Fourc., Agriotypus armatus Walk, parasite de larve de l'Aspatherium picicorne Pict., névroptère de la samille des Phrys mides, Metopius necatorius Fab., Ophion luteus L., Anomalon cruentum Pa parasite des pucerons du sureau et du bouleau, Opheletes glaucopterus ! Paniscus virgatus Fourc., Campopler pugillator L., C. cultrator Grav., C. and bundus Grav., parasite de la Criocère du lis (Crioceris merdigera L.), colt tère de la famille des Chrysomélides, Banchus pictus Fab., Scolobates auri latus Fab., Lampronata setosa Fourc, Lissonota accusator Grav., L. belle Grav., Polysphincta lignicola Ratz., Pimpla flavicans Fab., P. oculatoria Ca P. stercorator Fab., P. examinator Grav., parasite des chenilles de nomb Lépidoptères, P. angens Grav. parasite du cocon du Latrodectus 13. Ross., Ephialtes manifestator L., E. carbonarius Grav., Rhyssa persussi Grav., Xylonomus irrigator Fab., X. praedatorius Grav. et Mitroboris com Ratz., parasites des larves de plusieurs espèces de coléoptères appartenant samille des Cérambycides.

Les Braconides attaquent principalement les larves de coléoptères qui viendans le bois mort; la plupart sont de très-petite taille. Citons notamment consignalés en France: Vipio desertor Fab., Bracon nominator Fab., B. papelle tor Ratz., Euspathius clavatus Pz., E. brevicaudis Ratz., Caloides initial Fab., Atanycolus denigrator Necs., parasite de la larve de l'Anthaxia morio Pacoléoptère de la famille des Buprestides, Doryctes gallicus Reinh., D. ignatz., D. leucogaster Necs., Rhyssalus indagator IIal., Microgaster sessilis Spil. M. glomeratus L., etc., Alysia truncator Necs., parasite des larves du Calif

vicicollis Gyll., coléoptère de la famille des Curculionides, et Stepha.

7 Fab., qui est assez répandu dans les Alpes.

cidides sont également de très-petits hyménoptères qui vivent aux déites les espèces d'insectes et même des espèces parasites. Les reprécette famille en France sont extrêmement nombreux; nous mentionme types principaux: Chalcis pectinicornis Latr., Ch. podagrica phagus insidiator Dalm., Eupelmus urozonus Dalm., Torymus be-, Callimone mutabilis Walk., C. auratus Fonsc., C. cynepidis Walk., : puparum L., Olynx gallarum L., Elachestus dimidiatus Walk., amicornis Geoff., Tetrastichus diaphuntus Walk., Aprostocetus lucr., Hyperteles elongatus Foerst. et Chaetosticha signata Ratz., paramechites betulae L., coléoptère de la famille des Curculionides. totrypides sont beaucoup moins nombreux; citons parmi eux: Mirmesfescens Westw., Microps rubi Walk., Proctotrupes emarciator Fab., ator L., Pr. brevipennis Lat., qui vit dans l'intérieur des Agarics, salicis Foerst., Diapria breviscapus Walk., Belyta bicolor Jur., etc. usidides, qui constituent la dernière famille des hyménoptèressont de jolis insectes ornés des couleurs les plus vives et dont les tégud'une dureté très-grande; ils sont remarquables par la faculté qu'ils le replier leur corps en forme de boule à la moindre apparence de s semelles pondent leurs œuss dans les nids d'autres hyménoptères, des fouisseurs Les espèces qu'on rencontre en France sont cantonla plupart dans les provinces méridionales; nous mentionnerons ncipales: Cleptes nitidula Fabr., Omalus pusillus Fab., O. auratus npus cæruleus Klug., Holopyga ovata Dahl, Stilbum splendidum Fab., n fervidum Fabr., H. lucidulum Dahl., H. rutilans Meg., Parnopes ss. et P. Doursi Sich., parasites, le premier du Bembex rostrata Fab., u Bembex olivacea Fabr., Chrysis austriaca Fab., Chr. bicolor Dahl., a L., Chr. nitidula Fab., Chr. fulgida L., Chr. bidentata L., Chr. liv., Chr. ignita L., Chr. dives L., enfin Euchraeus purpureus Latr.,

s de 1000 espèces, qui se répartissent dans cinq familles principales: des, les Vespides, les Formicides, les Andrinides et les Apides. Ne sénumérer toutes, nous nous bornerons à signaler les plus imporrenvoyant pour plus de détails au catalogue déjà cité du D' Dours.

sus Klug et E. sexdentatus Latr.

cipaux sont: Mutilla capitata Luc., M. erythrocephala Fabr., M., M. europaea L., la plus commune du genre, M. hottenta Fabr., M., M. rufipes Lat., M. Spinolae Lep., M. stridula Ross., M. 4-macu-M. maura L., Myrmosa melanocephala Fab., Methoca ichneumoides dia flavifrons Fabr., Sc. 4-punctata Fabr., Scolia insubrica Ross., aculata Fabr., Tiphia femorata Fab., T. ruficornis Spin., Myzine a Ross., Sapyga clavicornis L., S. punctata Klug., Geropalpes varie-, Salius bicolor Fab., espèce algérienne qui ne se rencontre chez a Provence aux environs d'Hyères, Pompilus rufipes L., P. 4-punc-, P. viaticus Fab., Pogonius bifasciatus Fabr., Priocnemis luteipen-Tachytes Panzeri Vanderl., T. oraniensis Lep., tous deux des envi-ontpellier, Dinetus niger L. Duf., Philanthus raptor Lep. et Pison

ater Shuck, de la Provence. Puis : Ammophila sabulosa L., qu'on rencoi dans les endroits arides au bord des chemins sablonneux, A. viatica A. lutaria Fab., A. holosericea Germ. et A. argentea Lep., toutes espèces q pour nourrir leurs larves, font une guerre active aux chenilles. - Nos provis méridionales possèdent seules les Cerceris arenaria Vanderl., C. ornata La G. interrupta Shuck., C. 4-cincta Latr., C. bupresticida L. Duf. qui nou ses larves de buprestes, C. tuberculata Germ. et C. Dufourii Lep. qui chi principalement le Leucosomus ophthalmicus Ross., coléoptère de la famille Curculionides. — Ajoutons encore pour terminer cette énumération déjà h longue: Pelopaeus spirifex Fab., P. violaceus Fab., des environs de Cans Sphex flavipennis Fab., Bembex rostrata Fab., B. sinuata Pz., Stizus bifax tus Jur. et St. ruficornis Latr., Nysson spinosus Lat., N. maculatus Vande N. guttatus Oliv., espèce italienne qu'on trouve dans notre Midi, Gorytes m taceus Latr., Tripoxylon figulus L., Blepharipus signatus Lep., Crossoce leucostoma Lep., Ceratocolus philanthoides Lep., Solenius lapidarius Lap., dives Lep., Crabro cephalotes Fabr., Cr. sexcinctus Fabr., etc.

Vespides. Parmi le petit nombre de représentants de cette famille France, nous signalerons comme les plus importants: Polistes gallicus L., q a pour parasite le Trichodes alvearius Fabr., coléoptère de la famille des C rides, Vespa vulgaris L. ou Guêpe commune, V. germanica Fabr., V. rufa l V. crabro L., connu sous le nom vulgaire de Frelon, qui a pour parasite le Vileius dilalatus Fabr., coléoptère de la famille des Staphylinides, Eumanes con gustatus Ross., Odynerus longispinosus Sauss., O. innumerabilis Sauss. Pterochilus albofasciatus, tous quatre des environs d'llyères. Enfin, Odynerus des Préses des Pyrénées-Orientales.

Formicides. 88 espèces de fourmis sont signalées comme habitant France; nous nommerons comme types principaux: Camponotus liquiperi Latr., Formica rufa L., F. congerens Nyl., F. sanguinea Latr., F. cunicular Latr., F. fusca L., Lasius fuliginosus Latr., L. niger L., L. flarus Fabr., A pinoma erraticum Latr., Myrmica laevinodis Nyl., M. ruginodis Nyl., M. a brinodis Nyl., Tetramorium caespitum Latr., Plagiolepis pyymaca Lat Hypoclinea 4-punctata L., Polyergus rufescens Latr., Myrmecina Latreil Nyl., Solenopsis sugax Latr., qui sont répandus un peu partout; Ponera et tracta Latr., espèce aveugle qui se rencontre sous les grosses pierres aux est rons de Paris; Strongylognathus testaceus Mayr., trouvé à la Teste, sa deuxili localité européenne, et Strong. Huberi For., signalé dans les Hautes-Pyrin aux environs de Saint-Sauveur; Asemorhoptrum lippulum Nyl., qui n'a card été rencontré qu'à Fontainebleau et dans les Landes; Camponotus herculeur L., des Alpes et des Pyrénées; Myrmica rubida Latr., des Alpes; Myrmica rubida Latr., des Alpes; Myrmica rubida Latr., des Alpes; sulcinodis Nyl., de la région alpine dans les Vosges et dans les Pyrésis Myrmica lobicornis Nyl., Leptothorax acervorum Fabr. et Lept. tuber Fabr., tous les trois propres à la chaîne des Pyrénées; ensin, Camponotus mi qinatus Fabr., C. aethiops Latr., Colobopsis fuscipes Mayr., C. truncata Spin Cataglyphis cursor Fonscol., Aphaenogaster barbara L., Aph. structor La Leptothorax angustulus Nyl., Temnothorax recedens Nyl., Pheidole pallide Nyl., Crematogaster scutellaris Latr., etc., toutes espèces qui habitent spid lement nos provinces du Midi, et Typhlopone oraniensis Luc., espèce rienne qu'on trouve à Port-Vendres dans les Pyrénées-Orientales (Voy.: Nous Synopsis des Formicides de France et d'Algérie, in Ann. sc. natur., 4° série, tom. V, 1856. — Roger, Verzeichniss der Formiciden, in Berliner entomologische Zeitschrift, 1863. — E. André, Description des Fourmis d'Europe, in Revue et magasin de zoologie, 1874, pag. 152 et suiv., travail qui renserme un catalogue très-complet des insectes myrmécophiles).

Andrénides. Comme types intéressants de cette famille, la Faune française passède surtout: Colletes cunicularius L., C. lacunatus Dours, C. succinctus L. qui, aux environs de Montpellier, a pour parasite le Sitaris colletis Val. May., saléoptère de la famille des Cantharides; Prosopis Giraudii Færsl., Pr. barbata Færst., Pr. abbreviata Gir., Pr. crassicornis Gir., Pr. tricuspis Færst. du buphiné et des Hautes-Alpes; Halictus gemmeus Dours, Lucasius clavipes burs et Luc. cochlearitarsis Dours, du Midi; Dasypoda graeca Lep., Nomia amata Oliv. et Campylogaster abbreviatus Dours, des environs d'Hyères. Lieutons encore 90 espèces environ du seul genre Andrena Fabr., parmi laquelles Andrena sardoa Lep., A. rufiventris Lep., A. leucophaea Lep., L. dorsalis Brul., A. arietina Duf., A. funebris Pz., A. compta Lep., A. leucophae Spin., A. fulvicrus Kirb., A. distincta Luc. et A. trilineata Duf., toutes spèces qui ne se rencontrent guère qu'en Provence.

Apides. Parmi les représentants de cette famille qui se trouvent en France sous signalerons :

1º Comme répandus un peu partout : Panurgus calcaratus Scop., Osmia refa L., O. cornuta Latr., O. tricornis Latr., O. fulviventris Latr., Lithurgus armutus Latr., Chalicodoma muraria Fabr., Megachile centuncularis L., Anthidium manicatum Fabr., A. oblongatum Latr., Heriades campanularum Spin., Trypetes truncorum Sch., Nomada fabriciana Fabr., N. jacobaeae Schæf., M. ruficornis Fabr., Epeolus variegatus Latr., Caelioxys quadridenta Smith., Melecta punctata Latr., Tetralonia antennata Fabr., Anthophora parietina Latr., A. pilipes Lep., A. retusa Lep., Xylocopa violacea Fabr., etc.

2º Comme à peu près spéciaux à la région séquanienne : Rophites quinquepiosus Spin., R. spinosus Nyl., R. Dejeanii Lep., R. bifoveolatus Sich., R. mi-Lep., R. halictulus Nyl., Halictroïdes inermis Nyl., Osmia serratulae L. etc...

France Comme habitant exclusivement nos provinces méridionales et surtout les maritimes de la Provence et du Languedoc : Panurgus cephalotes Latr., P. datipes Lep., Panurginus halictroïdes L. Duf., P. hispanus L. Duf., Bianeglecta L. Duf., B. perezella Dours, Osmia cristata Fonscol.; Chaliconobilis Dours, découvert à Montpellier par M. Lichtenstein; Megachile **Geber**ii Lep., M. melanura L. Duf., Anthidium florentinum Fabr., A. cingu-Latr., A. laeviventre L. Duf., A. Perrisii L. Duf., Geratina caerulea Inf., C. albilabris Jur., C. chalcites Germ., Nomada agrestis Fabr., Ammodes rusiventris Latr., A. carinatus Morav., Phileremus melectoides Smith.; colus tristis Smith., découvert par M. Valéry Mayet à Montpellier dans les mes du Colletes succinctus L.; Eucera nigrilabris Lep., Habrophora zonatula mith et H. ezonata Smith., espèces de la Sicile et de l'Archipel grec, captupar le docteur Dours aux environs d'Hyères; Anthophora quadrifasciata fill., A. albigena Lep., A. nigromaculata Luc., A. biciliata Lep., Xylocopa nescens Brull. et X. cantabrica Lep., qui paraît spécial aux Pyrénéesmules.

dentionnons enfin, pour terminer, quelques Hyménoptères sociaux tels que

Psithyrus rupestris Lep., Ps. restalis Lep., Ps. campestris Lep., Bomb ponicus Fabr., B. lapidarius Fabr., B. montanus Lep., propre aux Pyre B. hypnorum Fabr., B. hortorum Latr., B. terrestris Lat., B. soroensis I du Midi, et Apis mellifica L.

Memiptères. Les insectes qui composent cet ordre sont pourvus appareil buccal essentiellement conformé pour recevoir une nourriture liq les uns sucent le sang de l'homme ou des animaux, les autres, infiniment nombreux, sucent la séve des végétaux. Les différences qu'ils présentent de structure des ailes et dans le mode d'insertion du suçoir les ont sait scind Hétéroptères et Homoptères.

Ilétéroptères. Tous les Hémiptères compris dans cette section sont ci généralement sous le nom vulgaire de Punaises; beaucoup d'entre eux répaune odeur caractéristique, qui est due à la sécrétion d'une glande située de mésothorax ou dans le métathorax. Les uns (Géocorises) sont terrestre autres (Hydrocorises) sont aquatiques.

Les Géocorises comptent en France de nombreux représentants, dont la 1 tition, dans ses dissérentes régions, suit en grande partie celle des végétau lesquels ils vivent; comme toujours, les contrées méridionales sont de beau les plus riches. Nous allons passer rapidement en revue les treize famille renserme ce groupe, en nous bornant à mentionner les types les plus impos (Voy. pour plus de détails: Mulsant et Rey, Histoire naturelle des Punci France, — Dr A. Puton, Catalogue des Hémiptères d'Europe et du bass la Méditerranée, Paris, 1875, — Du même, Synopsis des Hémiptères-Hét tères de France, in-8, Paris, 1879).

Dans la famille des Pentatomides, la Faune française possède notame Coptosoma globus Fabr., Phimodera galgulina II. S., Graphosoma lineatu Corimelaena scarabacoides L., Cydnus flavicornis Fabr., C. nigritus 1 Geotomus punctulatus Cost., Brachypelta aterrima Færst., Sehirus b L. et S. biguttatus L., Palomena viridissima Pod., Peribalus vernalis Aelia acuminata L., Holcostethus sphacelatus Fabr., Carpocoris baccaru C. nigricornis Fabr., C. verbasci De Geer, Pentatoma juniperi L., Trop rufipes L., Strachia ornata L., Str. oleracea L., Cyphostethus tristriatus Elamostethus interstinctus L., Arma custos Fabr., Zicrona caerulea L sont répandus un peu partout. Nos départements méridionaux possède outre: Solenostethium lynceum Fabr., Odontotarsus grammicus L., Pa exanthematica Scop., Eurigaster maura L. et E. hottentota Fabr., Odont fuliginosa L., Trigonosoma aeruginosum Cyr., Graphosoma semipum Fabr., Podops curvidens Cost., qui se rencontre notamment aux environs gnon, Menaccarus arenicola Sch., Sciocoris conspurcatus Klug, très-ca sur la plage de Fréjus, Doryderes marginatus Fabr., Holcostethus analy qui se trouve dans les environs de Toulouse, Carpocoris lynx Fabr., I prasina L., Piesodorus incarnatus Germ., commun à Nice, Strachia pi S., Picromerus nigridens Fabr., etc.

Dans la famille des Coréides, mentionnons comme les plus répandus: plops scapha Fabr., Bathysolen nubilus Fall., Pseudophlaeus Fallenii Bothrostethus denticulatus Scop., Coreus hirticornis Fabr. et C. piti Burm., Syromastes marginatus L., Verlusia rhombea L., Alydus cala L., Stenocephalus agilis Scop., Therapha hyosciami L., qui vit sur l

nant plus particulièrement au Midi: Phyllomorpha laciniata Will,, Cennus spiniger Fabr., Spathocera laticornis Schill., et Sp. lobata H. S., phlaeus Waltlii H. S., Strobilotoma typhæcornis Fabr., Ceraleptus lividus C. squalidus Cost. et C. gracilicornis H. S., Loxocnemis dentata Fabr., Spinolae Cost., Micrelytra fossularum Ross., Camptopus lateralis Ger., ethus errans Fabr., etc. — Ajoutons encore: Arenocoris spinipes Fall., rencontre seulement dans les Vosges; Coreus scabricornis Pz.; espèce des Prionotylus brevicornis Muls., des environs de Montpellier et d'Hyères; opus Lethierryi Stal., pris à Avignon; Stenocephalus medius Muls., spéla région lyonnaise; ensin, Coryzus maculatus Fieb. et Myrmus miri-Fall., qui n'ont encore été rencontrés que dans le Nord et dans les

ii les Bérytides, nous n'avons guère à signaler que Neïdes tipularius L., clavipes Fab., Metatropis rusescens II.S., qui sont répandus partout; aduncus Fieb., Berytus longicollis Muls., B. gracilis Muls., Apoplymus lis Fieb., Megalomerium meridionale Cost., Metacanthus elegans Curt., à la Provence, et Berytus Signoreti Fieb., qui paraît spécial aux envi2. Lyon.

types les plus communs de la grande famille des Lygaeides sont, en France : is venustus Bob., L. equestris L., Nysius thymi Wolff, Cymus glandilahn, Kleidocerus didymus Zett., Geocoris erythrocephalus Lep., Rhypamus praetextatus II.S., Rhyp. chiragra Fabr., Peritrechus geniculatus Trapezonotus dispar Stàl., Pyrrhocoris apterus L., Heterogaster urticae etc. — D'un autre côté, nos provinces méridionales renferment principa-: Lygaeus militaris Fabr., L. apuans Ross., L. punctatoguttatus Fabr., oma reticulatum H.S., Orsillus longirostris Muls., O. Reyi Put., Nysius nicola Kol., Blissus Doriae Ferr., Engistus boops Duf., Holcocranum satuol., des environs d'Avignon; Oxycarenus lavaterae Fabr., Paromius lepto-Baer, P. calcaratus Put.; Macrodema bivirgatum Cost., espèce italienne trouve à Béziers; Neurocladus brachiidens Duf.; Notochilus longicollis espèce de Sicile, qui se rencontre dans le département du Gers; Not. i Put., espèce de Corse, qu'on prend sur les Cistes, aux environs de illier, etc. — Signalons encore pour terminer: Ischnodemus sabuleti Fall. estaris laticeps Curt., qui s'éloignent peu des bords de la mer; Rhypanus sabulicola Thoms., des Vosges et des environs de Calais; Drymus Put., spécial aux montagnes des Hautes-Pyrénées et Dimorphopterus z Sign., pris en grand nombre par M. Signoret à la station de Conflans, forêt de Saint-Germain, et que M. Reiber a retrouvé en Alsace.

Tingitides sont tous phytophages; parmi les espèces de ce groupe qui s plus répandues en France, nous mentionnerons principalement: Piesma eta Fabr., P. capitata Wolff, Serenthia laeta Fall., Tengis pyri Geoffr., sur le poirier et est souvent très-nuisible dans certaines localités; Eury-lavicornis L., qu'on trouve sur les Teucrium; Monanthia cardui L., vetorum II.S., M. Eryngii Latr., M. Wolffii Fieb., etc.; puis, dans nos méridionales: Dictyonota albipennis Baer, Monanthia ragusana Fieb., iculata Fieb., M. flavipes Ilorv., M. nassata Put., M. parvula Sign., etc. mille des Hébrides et celle des Phymatides sont représentées en France, nière par l'Hebrus pusillus Fall. et le Mesovelia furcata Muls. des envi-

rons de Dax; la seconde par les *Phymata crassipes* Fabr., *P. coarctata* Flor et *P. monstrosa* Fabr., tous les trois du Midi.

Dans les Aradides, qui vivent sous les écorces, la Faune française ne possède guère que Aradus cinnamomeus Pz., A. truncatus Fieb., A. corticalis L. A. varius Fabr., A. betulae L., Aneurus laevis Fabr., répandus dans la pluper de nos provinces, Mezira granulata Serv. et Aradosyrtis Ghilianii Cost., que n'ont encore été trouvés qu'en Provence.

La samille des Capsides compte en France de nombreux représentants; parm les types les plus communs, nous citerons: Miris calcaratus Fall., M. virens L., M. laevigatus L., Megaloceræa erratica L., Leptopterna dolabrata L., Phytocori tiliæ Fabr., Phyt. ulmi L., Calocoris bipunctatus Fabr., C. chenopodii Fall., C. marginellus Fabr., Lygus pratensis Fab., L. Kalmii L., Liocoris tripusta latus Fabr., Rhopalotomus ater L., Globiceps flavonotatus Boh., Orthotylm nassatus Fabr., Heterotoma merioptera Scop., Phylus coryli L., etc.; parmi les espèces méridionales: Teratocoris notatus Baer, Lopus mat Ross., L. sulcstus Fieb., Phytocoris Signoreti Perr., Phyt. obscurus Reut., Calocoris sexpunetatus Fabr., Brachycoleus bimaculatus Ramb., Cyphodema instabile Luc., Capens Schach Fabr., Plagiorhamma suturalis H.S., Cyrtopeltis geniculata Fieb., Plagiorhamma tycranus Erberi Fieb., Hadrophyes sulphurella Fieb., Xenocoris venustus Fieb., Oncotylus Putoni Reut., Macrocoleus gracilis Put., Icodema infuscatum Fieb. Psallus ancorifer Fieb., Megalodactylus tamariscis Perr., etc. De plus, nomi devons une mention spéciale aux quelques types suivants : Bothynothus pilosui Boh., Calocoris bimaculatus H.S., Myrmecoris gracilis Sahlb., Orthotylus suscescens Reut., et Phylus palliceps Fieb., espèces de l'Europe boréale, qu'a rencontre en Alsace; Calocoris Fieberi Schm., capturé au col d'Hyzoar, dans les Hautes-Alpes, sur le Pinus cembra L.; Dichrooscytus valesianus Mey., signali des Vosges et du Tarn-et-Garonne, sur les genévriers; Pachytoma flavomarginata Cost., pris dans les Vosges, au Hohneck; Stiphrosoma erythroleptum Cost. de la baie de Saint-Tropez; Camptotylus Yersini Muls., qui vit à Arles, sur 🚾 Tamarix; Hypsitylus prasinus Fieb., des environs d'Aigues-Mortes. sur Daphne gnidium; Plagiognathus onustus Fieb., espèce des bords de la mer, l Cette et à La Nouvelle; Plagiognathus pullus Reut, qui n'a encore été rencoats qu'aux environs de Dunkerque; Plagiotylus maculatus Fieb. capturé M. Puton à Briançon dans les Hautes-Alpes, puis tout récemment à Sisteron de les Basses-Alpes; ensin Myiomma Fieberi Put., espèce très-remarquable rappelle certains Diptères, et qui a été trouvée à la Sainte-Baume, dans l département du Var.

Dans les Anthocorides, la Faune française possède comme types principaux l'exaphleps vittata Fieb., Anthocoris nemorum L., Lyctocoris campestris Falta l'iezostethus cursitans Fall., Xylocoris ater Dut., Triphelps minuta L., Trinigra Wolff., Myrmedobia coleoptrata Fall., etc. — Le Cimex lectularius L. etc. — L

Les Saldides ne comptent en France qu'un petit nombre d'espèces, partiles desquelles nous citerons seulement: Salda saltatoria L., S. pallipes Fabr., Le topus boopis Fourer., L. echinops Duf., L. hispanus Ramb. et Erianotus lancest l'uf.; ces trois derniers, exclusivement propres à nos contrées méridionales.

La samille des Réduvides, qui renserme de si nombreuses espèces exotiques, #

compte en France qu'un petit nombre de représentants répandus pour la plupart dans nos provinces du Midi. Nous mentionnerons principalement les types suivants: Nabis brevipennis Hahn., N. lativentris Boh.. N. capsiformis Ger., N. viridulus Spin., Prostemma guttula Fab., Pr. bicolor Ramb., Coranus egyptius Fabr., Harpactor sanguineus Fabr., H. iracundus Scop., H. erythropus L., Pirates chiragra Fab. et Reduvius personatus L., espèce nocturne qui, l'état de larve et de nymphe, habite les maisons, où elle fait une guerre active ma punaises des lits, aux mouches et aux araignées; sa piqure est extrêmement douloureuse.

les Hydrométrides, ou Araignées d'eau, vivent à la surface des mares, des la la surface des la surface des mares, des mares, des la surface des mares, des m

loroptères. Les llémiptères, qui composent cette section, sont bien reconinables à leurs ailes entièrement membraneuses; tous vivent sur les plantes beucoup d'entre eux, par leur apparition en grand nombre, deviennent paris très-nuisibles; quelques-uns produisent, sur les feuilles ou les racines, des les ou des excroissances plus ou moins volumineuses. Le nombre des espèces palées comme trouvées en France est considérable; nous nous bornerons à les plus importantes dans chaque famille.

Les les représentants français de la famille des Cicadites habitent à peu aclusivement la région méridionale; tels sont entre autres: le Tettigia L, ou Cigale de l'Orne, qui abonde surtout dans les Landes entre Bordeaux monne, le Cicada plebeja Scop. ou Cigale du frêne, très-commun en Proet qu'on rencontre quelquesois dans la forêt de Fontainebleau; puis les licina quadrisignata Hag., Cicadatra atra Oliv., Cicadetta Brullei Fieb., argentata Oliv., etc.

La famille des Fulgorides, si riche en grandes et belles espèces des régions des du globe, compte en France un assez grand nombre de représentants tous de très-petite taille et répandus surtout dans le Midi. Nous menterons comme types principaux : Helicoptera marginicollis Spin, des enviours d'Aigues-Mortes; Cixius pilosus Oliv., C. nervosus L., C. cunicularius L., pinicola Duf., C. venustulus Germ., C. pallipes Fieb., Hyalesthes obsoletus n., Dictyophora europaea L.. et Oliarus pallidus H.S., assez communs dans plupart de nos provinces méridionales; Oliarus signatus Fieb., pris à la late-Baume (Var); Tripetimorpha fenestrata Cost. et Caloscelis Wallengreni

Stàl, capturés aux environs d'Avignon; Araeopus crassicornis qu'on trouve au bords de la mer sur les Salsola; Delphax pellucida Fab., D. leptosom Flor., etc. qui se rencontrent un peu partout, et Tettigometra bisoreoles Sign., qui paraît spécial au Midi de la France.

Citons encore dans les Cercopides: Triecphora vulnerata Ger., Tr. mactel Ger., Tr. sanguinolenta L., Lepyronia coleoptrata L., Aphrophora salicis d'Géer., A. alni Fall., Philaenus lineatus L. et Ph. spumarius L., dont les lare s'entourent d'une sorte d'écume blanchâtre, appelée vulgairement Ecume printanière ou Crachat de coucou.

Trois espèces seulement (Centrotus cornutus L., C. chloroticus Fair. et Gar gara genistae Fab.) représentent en France la curieuse famille des Membracides

Notre France compte dans la famille des Jassides et dans celle des Psyllides une foule de petites espèces parmi lesquelles nous citerons seulement les sai vantes, qui paraissent lui être spéciales: Ulopa grisea Walk., Paropulop lineata Fieb., Idiocerus taeniops Fieb., I. affinis Fieb., Agallia ocularis Muls Scienocephalus Flori Stal, Stegelytra alticeps Muls., St. Putoni Muls., Da rydium lanceolatum Burm., Rhytistylus pellucidus Fieb., Cicadula modest Fieb., C. salsolae Put., Thamnotettix frontalis Fieb., Th. cyclops Muls, Athysanus leuconeurus Fieb., A. luridus Fieb., Allygus provincialis Fieb., Dd tocephalus hyalinus Fieb., D. medius Muls., Notus genalis Fieb., Chlorita will dinervis Fieb., Chl. aurantiaca Fieb., Zygina eburnea Fieb., Z. lunaris Muk, Z. punctulum Muls., Z. tamariscis Put. et Z. bisignata Muls., Psylla albigi Flor., Ps. notata Flor., Ps. flavopunctata Flor., Ps. nebulosa Mink., Ps. crepans Flor., Trioza mesomela Flor., Tr. marginepunctata Flor., I maura Fst., Bactericera Perrisii Put., Rhinocola speciosa Flor., Rh. tama riscis Put., Aphalara picta Zett., A. subpunctata Fst., A. Targioni Licht., vit sur le Pistacia lentiscus L., Euphyllura oleae Fonsc., E. phillyreae Ist. Homotoma ficus L., qui vit sur les Figuiers dans toute l'Europe méridional Aphides ou Pucerons. Les espèces de cette famille qui sont signalèes come

Aphides ou Pucerons. Les espèces de cette famille qui sont signalées comme existant en France ne s'élèvent pas à moins de 250, mais ce nombre des probablement être réduit de moitié lorsque l'on connaîtra chaque espèce de son évolution complète. En effet, d'après les observations récentes de M. List tenstein, de Montpellier, il n'y aurait plus de parthénogénèse chez les Puceron un œuf unique produirait, après quatre formes larvaires très-différentes. Il insectes sexués mâle et femelle, et, par suite, on aurait fait jusqu'à présent de spèces distinctes avec le même animal à deux phases différentes de sa même

Quoiqu'il en soit, voici l'énumération des espèces d'Aphides les plus réput dues en France, avec l'indication des végétaux sur lesquels elles vivent. I travail, dù presque entièrement à M. Lichtenstein, nous a paru d'autant pur degne d'être inséré ici que rien de semblable n'a encore été fait pour notre

A. Aphidiens vrais.

- G. Siphonophora Koch.
 - S. rosae L., Sur les rosiers.
 - S. cerealis Koch., sur les graminées.
 - S. pisi Koch., sur les légumineuses.
- G. Phonodon Pass.
 - Ph. cannabis Pass., sur le chanvre.
 - Ph. humuli Schr., sur le houblon.

- G. RHOPALOSIPHUM Koch.
 - Rh. lactucae Kalt., sur les laitues.
 - Rh. persicae Pass. (une des quatre espèces qui vivent sur le pêcher).
- G. Myzus Pass.
 - M. cerasi Fabr., sur les cerisiers.
 - M. persicae Pass. (une des quatre espèces qui vivent sur le pêcher).
- G. Hyalopterus Koch.
 - H. pruni Fabr., sur le prunier, l'amandier, etc. (une des quatre espèces qui vivent sur le pêcher).
- G. APHIS L.
 - A. brassicae L., sur les crucisères.
 - A. avenae Fabr., sur les graminées.
 - A. malvae Koch, sur les mauves.
 - A. urticae Fabr., sur les orties.
 - A. sambuci L., sur le sureau.
 - A. evonymi Fabr., sur le fusain.
 - A. papaveris Fabr., sur le pavot.
 - A. rumicis L., sur tous les Rumex.
 - A. persicae Boy. de Fonsc., sur le pêcher.
- G. SIPHOCORYNE Pass.
 - S. xylostei Schr., sur le chèvreseuille.
- G. CHAITOPHORUS Koch.
 - Ch. aceris Fabr., sur l'érable. Espèce remarquable par la diversité de ses formes, allant jusqu'à présenter des mâles ailés et des mâles aptères.
 - Ch. populi Koch, sur le peuplier.
 - Ch. saliceti Schr., sur le saule.
- G. PTEROCALLIS Pass.
 - Pt. tiliae L., sur le tilleul.
 - Pt. alni Fabr., sur l'aune.

B. Lachnides.

- C. LACHNUS Illig.
 - L. pinicola Kalt., sur les pins.
 - L. quercus L., sur les chênes.
 - L. juniperi de Geer, sur les genévriers.
- G. CALLIPTERUS Koch.
 - C. juglandis Koch, sur le noyer.
- G. PTEROCHLORUS Rond.
 - Pt. roboris Boy. de Fonsc., sur les chènes dans le Midi (seule espèce de puceron qui ait les ailes noires et blanches).
- G. PHYLLAPHIS Koch.
 - Ph. fagi L., sur le hêtre.

C. Pemphigides.

- G. SCHIZONEURA Hart.
 - S. corni Fabr., sur le cornouiller.

- S. lanigera Hart., sur les pommiers. Espèce américaine introd France en 1815, souvent très-nuisible.
- S. lanuginosa Hart., produit de grosses galles sur l'ormeau.
- S. ulmi L., sur l'orme, dont il recroqueville les seuilles.
- G. Pemphigus Hart.
 - P. cornicularius Pass.
 - P. utricularius Pass.
 - P. follicularius Pass.
 - P. semilunarius Pass.
 - P. pallidus Derb.
 - P. retroflexus Courch.
 - P. affinis Kult.
 - P. bursarius L.
 - P. spirothecae Pass.
 - P. vesicarius Pass.

Vivent sur le peuplier, dans toute la Fra

Ces espèces sont spéciales à la région m

ranéenne; elles produisent sur le P

terebinthus L., des galles de diverses s

G. TETRANBURA Hart.

- T. ulmi Geoss., produit, sur les seuilles des ormeaux, des galles unies.
- T. alba Ratz., également sur les ormeaux; mais les galles qu'il p sont blauches et rouges velues.
- G. APLONEURA Pass.
 - A. lentisci Pass. Cette espèce ne se rencontre que dans la région terranéenne; elle vit sur le lentisque et produit des galles a
- G. VACUNA Heyd.
 - V. dryophila Schr., sur le chêne blanc, dans toute la France.
- G. CHERMES L.
 - Ch. abietis L. vit sur les sapins, dans le Nord de la France, et 1 des galles strobilisormes.
- G. PHYLLOXERA Boy. de Fonsc.
 - P. quercus Boy., vit sur les chênes vert et blanc selon les s — France méridionale.
 - P. coccinea Heyd., vit sur le chène blanc, Nord et Centre de la Fi
 - P. vastatrix Planch., espèce américaine importée vers 1865. V les galles des feuilles en été et sur les racines en hiver, puvignes de l'Amérique. Se trouve toute l'année sur les racine les vignes de l'Europe, surtout celles de la France méridies
 - N. B. C'est volontairement que nous avons omis de mentionner les no pucerons qui vivent aux racines de diverses plantes; ils sont encore t connus pour être mis à leur place dans une classification.
- Coccides ou Cochenilles. On a également signalé en France de nomi espèces de cette famille. Voici l'énumération des plus commune l'indication des plantes sur lesquelles elles vivent :
- G. ASPIDIOTUS Bouch.
 - A. hederae Vall., sur le lierre.
 - A. nerii Bouché, sur le laurier-rose, dans la France méridionale.
- G. Diaspis Cost.
 - D. ostraesormis Curtis, sur les poiriers.
 - D. rosæ Sandb., sur les rosiers.

- G. NITILASPIS Targ.
 - M. pomorum Bouché, sur les arbres fruitiers.
 - M. ficus Sign., sur le figuier, France méridionale.
- G. LEUCASPIS Targ.
 - L. pini Hart, sur les seuilles des pins.
- G. AONIDIA Targ.
 - A. lauri Bouché, sur le laurier, France méridionale.
- G. Planchonia Sign.
 - P. fimbriata Fonscol., sur le Coronilla glauca L., plante de la famille des légumineuses-papilionacées, France méridionale.
- G. ERIOPELTIS Sign.
 - E. festucae Fonscol., sur les graminées, France méridionale.
- G. Lichtensia Sign.
 - L. viburni Licht., sur le laurier-thym, France méridionale.
- G. PULVINARIA Targ.
 - P. vitis Lin., sur les vignes en treille, dans toute la France.
- G. LECANIUM Illig.
 - L. hesperidum Lin., sur les orangers en serre et en plein air.
 - L. mori Sign., sur le mûrier, dans la France méridionale.
 - L. persicae Réaum., sur le pêcher, dans la France méridionale.
 - L. aceris Lin., sur l'érable, dans toute la France.
 - L. oleae Bernard, sur l'olivier, dans le midi.
 - L. racemosus Ratz., sur le sapin, dans la France septentrionale et centrale.
- G. Kernes Targ.
 - K. Bauhinii Planch., sur le Quercus ilex L., dans le Midi.
 - K. vermilio Planch., sur le Quercus coccifera L., très-commun dans toute la région méditerranéenne. Cette espèce a servi pendant longtemps en Europe pour la teinture des draps; son emploi n'a été abandonné qu'au moment de l'importation de la cochenille du Mexique.
- 6. Gossyparia Sign.
 - G. ulmi Geossr., sur l'ormeau, dans toute la France.
- & Enfococcus Targ.
 - E. buxi Fonsc., sur le buis, France méridionale.
- 6 DACTYLOPIUS COSt.
 - D. adonidum L., sur toutes les plantes de serre.
 - D. vitis Nicd., sur les feuilles de vigne et les raisins, dans le Midi de la France.
- C. ORTHEZIA BOSC.
 - O. urticae L., sur toutes les plantes basses, dans la région méditerranéenne.

Yoy. D' Signorer, Essai sur les Cochenilles ou Gallinsectes, in Ann. Soc. entom. de Prence, année 1868 et suiv.).

On place aujourd'hui à la suite des Hémiptères, les Pédiculides et les Malloplages, qui pendant longtemps ont constitué un ordre distinct, appelé l'ordre les Parasites. Ainsi que ce nom l'indique, tous les insectes qui le composent parasites des mammifères et des oiseaux, et, par suite, leur distribution géographique suit nécessairement celle des animaux qui les portent. Nous nous bornerons à signaler comme existant en France: Pediculus capitis De Geer, ou Pou de la tête; P. vestimenti Burm., ou Pou du corps; l'Haematopinus suis L., parasite du Porc; Phthirius pubis L., ou Pou du pubis, Morpion; Trichodectes canis De Géer., ou Chique du chien; Liotheum anseris Sulz., parasite de l'oie; Menopon pallidum Sulz., qui vit sur les poules, Gyropus porcelli Schrk, parasite du cochon d'Inde, ainsi que plusieurs autres espèces appartenant aux genres Philopterus Nitsch., Goniodes Nitsch., Goniocotes Burm., etc.

Lépidoptères. Dans l'état actuel de nos connaissances, la Faune trançaise compte plus de 2000 espèces de Lépidoptères, c'est-à-dire les trois quarts des espèces européennes. Cette richesse relative de notre faune tient, d'une part, à la position exceptionnelle qu'occupe la France en Europe, d'autre part, et surtout, au nombre et à la variété des végétaux qu'elle nourrit. C'est ainsi que l'on trouve dans nos provinces méridionales (principalement en Languede: et en Provence) la majeure partie des espèces de la région méditerranéenne, et que dans nos montagnes de l'Est se rencontrent presque toutes celles de la Suisse et des contrées boréales. Ces deux régions sont par cela même les plus riches; quant à nos provinces du Centre, elles renserment la plupart des Lépidoptères du reste de l'Europe, à l'exception toutesois de certaines espèces propres aux contrées les plus orientales. Dans l'impossibilité où nous somme de donner ici une énumération complète des nombreux représentants de cal ordre en France, nous nous bornerons à signaler dans chaque groupe les espècits les plus importantes et nous renverrons pour plus de détails aux ouvrages spédience ciaux, principalement à la Faune entomologique française (Lépidopteus), publice tout récemment par MM. Berce et Th. Detrolle (Paris, 5 vol. in-16 avec planches).

I. Rhopalocères. Ce groupe se compose de tous les Lépidoptères que les anciens auteurs appelaient Lépidoptères diurnes ou Papillons de jour; les espèces signalées comme existant en France se répartissent dans les huit familles suivantes : Papilionides, Piérides, Lycénides, Erycinides, Libythides, Apetroides, Nymphalides et Satyrides.

La famille des Papilionides, qui renferme de si nombreuses et si belle espèces des contrées chaudes du globe, n'a en France que huit représentation savoir : Papilio Machaon L. et P. podalirius L., qui sont répandus parteux (ce dernier cependant est remplacé dans les Pyrénées-Orientales par la variable Feisthamelii Dup.); P. alexanor Esp., cousiné dans la Provence et dans la Basses-Alpes; Thaïs polyxena IIb. des environs d'Hyères; Th. medesicaste du Languedoc et de la Provence; Parnassius Apollo L., P. mnemosyne propres aux régions élevées des montagnes, ensin P. Delius Esp. qu'on rencont seulement dans les Alpes de la Savoie.

Dans les Piérides, Leuconea crataegi L., Pieris brassicae L., P. rapae L., P. napi L., P. daplidice L., Anthocharis cardamines L., Leucophasia sinapi L., Rhodocera rhamni L., Colias edusa L., et C. hyale L. sont communs partout; Anthocharis tagis Esp., A. belia Fabr., A. eupheno L. et Rhodocer Cleopatra L., au contraire, habitent exclusivement la région méditerranéement tandis que Pieris callidice Esp., Colias phicomone Esp. et C. palaeno L. 1. rencontrent seulement dans les hautes montagnes; cette dernière espèce n'el cependant pas rare dans les Vosges aux environs du lac Lispach.

Les Lycénides sont plus nombreuses. Citons parmi les plus communes : Thecla betulae L., Th. quercûs L., Th. W. album Illig., Th. rubi L., Polyomeatus phaelas L., P. xanthe Fabr., Lycaena amyntas Fabr., L. hylas Fabr., L. argus L., L. Adonis Fabr., L. argiolus L., etc.; puis comme propres aux égions montagneuses : Thecla spini Fab., Th. roboris Esp., Polyommatus virgaureae L., P. Eurydice Rott., P. gordius Esp., P. alciphron Rott., Lycæna optilete Fab., L. orbitulus Esp., L. eros Och., L. dorylas Dup., L. Damon God., L. Icarius Esp., etc.; enfin, comme n'habitant que le Midi: Polyommatus ballus Fabr., Lycaena telicanus Herbst, L. battus Fabr., L. Escheri Ind., L. sebrus Boisd., L. Rippertii Boisd., L. Lefebvrei God. et L. Iolas Hub. Les Erycinides et les Libythides sont représentées en France, les premières par lamobius Lucina L., qui fréquente surtout les parties centrales et boréales, les mondes par Libythea celtis Esp., qu'on rencontre assez communément dans le

Pans les Apaturides, nous possédons seulement : Charaxes Jasius L., propre la Provence et aux environs de Montpellier, Apatura iris L. et A. ilia Fabr., in habitent la plupart de nos provinces mais plus particulièrement dans le Centre, le Nord et le Nord-Est.

La famille des Nymphalides nous offre un bon nombre d'espèces remarquables, remi lesquelles il convient de mentionner principalement: Argynnis Niobe L., L. Pandora Esp., A. Hecate Fabr., Melitaea didyma Fabr., M. Deione IIubn., Venessa Egea Cram., de nos provinces méridionales; Argynnis pales Fabr., des Mes et des Pyrénées; Melitaea cynthia Fabr., des Alpes, Argynnis aphirape L. et Vanessa xanthomelas Esp., des environs de Strasbourg; enfin, Lime-Litis Sybilla Fabr., L. Camilla Fabr., L. populi L., Argynnis paphia L., L. aglaia L., A. adippe Fabr., A. lathonia L., A. dia L., A. euphrosyne L., L. elene Fabr., Melitaea Artemis Fabr., M. cinxia Fabr., M. phaebe Fabr., L. athalia Bork., Vanessa Atalanta L. (le Vulcain), V. lo L. (le Paon de jour), V. Antiopa L., V. polychloros L. (la Grande Tortue), V. urticae (la Petite Tortue), V. C. album L., etc., qui sont répandus partout.

Les Satyrides de notre faune se répartissent dans les quatre genres Arge, **Irebia**, Satyrus et Chionobas; ce dernier est représenté seulement par Ch. Aello , qui habite exclusivement les prairies élevées des Alpes de la Savoie. — Les galathea L., est la plus commune du genre : elle est répandue dans toute France; A. Lachesis Hubn., A. Clotho Hubn. et A. Psyche Hubn. se rencontent : la première, dans la région du Sud-Ouest jusqu'aux environs de Nîmes et Le Lortpellier; la seconde, dans la Lozère et les Basses-Alpes; la troisième aux mirons de Montpellier et d'Hyères.— A l'exception d'Erebia Medea Hubn., qui commune dans les plaines du Centre et de l'Est et d'E. Ligea L., qui se we dans celles du Nord et de l'Est, toutes les espèces d'Erebia que nous wédons en France (E. Tyndarus Esp., E. Manto Fabr., E. Gorge Esp., E. Eu-Fele Esp., E. Alecto Hubn., E. Cassiope Fabr., E. Pyrrha Hubn., E. Melam-Esp., E. Ceto Hubn., etc.), habitent exclusivement les prairies élevées des Lagnes; E. Epiphron Kn. est spéciale aux hautes Vosges et E. Gorgone Boisd. montre seulement dans les Pyrénées sur les pelouses situées à 2000 mètres de teur. — Parmi nos espèces du genre Salyrus mentionnons surtout : S. Fauna ., S. Briseis L., S. Semele L., S. Arethusa Fabr., S. (Epinephile) Tithonus L., (Pararga) Maera L., S. Mcyaera L., S. Dejanira L., etc., répandus partout; Pis S. (Coenonympha) Davus L., assez commun dans les Vosges autour du lac

de Retournemer; S. Ægeria L. et S. Hermione L. de nos sorêts du Centre; S. Fidia L., de l'Hérault et du Var; et S. Alcyone Hubn., qui habite le Languedoc et la Provence, où il remplace S. Hermione L.; il remonte même jusqu'en Auvergne, dans le Dauphiné et en Savoie aux environs de Saint-Jean-de-Maurienne.

Les Hespérides, qui constituent la dernière famille des Lépidoptères-Rhopelocères, ne comptent en France qu'un petit nombre de représentants parmi lesquels il importe de signaler surtout: Spilothyrus malvarum Illig., Syrichtus carthami Ilubn., S. Sao Ilubn., Thanaos tages L., répandus dans la plupart de nos provinces; Syrichtus cacaliae Ramb. et S. carlinae Ramb., propres aux. Basses-Alpes; S. Proto Esp. des environs de Montpellier, enfin Carterocephalus paniscus Esp., qu'on rencontre aux environs de Paris, en Auvergne, au Mont-Dore et en Alsace.

II. Hérérocères. Cette section, infiniment plus considérable que la précidente, comprend tous les Lépidoptères crépusculaires et nocturnes des ancienauteurs. Elle se divise en cinq tribus : les Sphingides, les Bombycides, les Noctuides, les Géométrides et les Microlépidoptères.

1º Sphingides. Les représentants de cette tribu présentent trois types principaux : les Sphinx, les Sésies, les Zygènes. Parmi les Sphinx, Acherontia Arepos L. (Sphinx à tête de mort), Smerinthus tiliae L., Sm. populi, Sm. achilata L., Sphinx ligustri L., Sph. convolvuli L., Sph. pinastri L., Deilephil porcellus L., D. Elpenor L., D. euphorbiae L., Macroglossa bombyliformis Ohm. stellatarum L., etc., sont répandus dans la plupart de nos provinces; Smirinthus quercus Fab., n'a encore été rencontré que dans les Vosges et les Principal des Crientales; Deilephila nerii L., D. nicaea Depr. et D. celerio L. habitat tout le littoral méditerranéen; D. galii Fab. vit sur la Garance (Rubia tincte rum L.), en Lorraine et en Alsace; ensin Pterogon venotherae Fab. est propa à la région méridionale et aux régions sous-alpines.

Les Sésies, si remarquables par leur ressemblance frappante avec certain Hyménoptères, sont représentées en France par un bon nombre d'espèces, des voici les plus importantes: Trochilium apiforme L., Sciapteron taniforme Rett. Thyris fenestrella Scop., Sesia asiliformis Rott., S. sphegiformis W., S. chrysidiformis Esp., répandus un peu partout; Sesia cephiformis Och., Permethrene tineiformis Esp. et Bembecia hylaeiformis Lasp., qui n'ont encore de rencontrés que dans certaines localités spéciales: le premier, dans le Bas-Rhim le second, aux environs de Montpellier; le troisième enfin dans les Vosges et Champ-du-Feu.

Les Zygènes, que les anciens auteurs appelaient Sphin: Béliers, à cause de leurs antennes claviformes, jamais pectinées, comptent en France des espècassez nombreuses. Citons notamment : Aglaope infausta L., Zygaena lavenda lae, Z. Rhadamanthus Esp., Z. scabiosae Esp., Z. hilaris Och., Naclia pur ctata Fabr., qui sont propres à la région méridionale; Z. alpina Boisd., et Spatomis phegea L. des montagnes de la Savoie et des Basses-Alpes; Zygaena tra salpina Esp., des environs de Nice; Z. Contaminei Boisd. et Z. anthylii Boisd., des hants sommets des Pyrénées; Ino micans, Naclia servula Bel des environs d'Ilyères; Heterogynis penella Hubn., des Pyrénées-Orientales de la Lozère; enfin, Zygaena fausta L., Z. achilleae Esp., Ino statices L., 1. pra-Fabr., 1. globulariae, Ilubn., et Naclia ancilla L., qu'on rencontre dans plupart de nos provinces.

Bombycides. Ce groupe est représenté dans la Faune française par un grand nombre d'espèces qui se répartissent dans treize familles.

Nyctéolides renferment seulement : Sarrothripa Revayana Hubn., de ze et des environs de Paris; Halias clorana L., H. prasinana L. et H. quer-Fabr., assez communs partout.

mi les Lithosides, mentionnons principalement: Nota togatulatis Hubn., lsace et de la région séquanienne, N. strigula Fabr., Nudaria mundana L., enia miniata Forst, Setina irrorella L., Lithosia complanata L., L. quantépandus dans la plupart de nos provinces; L. unita Hubn., de la rénéridionale et Setina ramosa Fabr., des montagnes de la Savoie et des -Alpes.

Chélonides sont nombreuses; citons parmi les types les plus importants: lia grammica L., E. cribrum L., Euchelia jacobaeae L., Nemeophila la L., Callimorpha dominula L., C. hera L., Chelonia caja L., Ch. vil., Spilosoma fuliginosa L., Sp. mendica L., Sp. menthastri Fabr., etc., trouvent à peu près partout; Deiopeia pulchella L., jolie espèce du Centre, di et de l'Alsace; Nemeophila plantaginis L., des régions montagneuses; mia fasciata Esp., des Pyrénées-Orientales et des Basses-Alpes; enfin asoma hemigenum de Grasl., qui n'a encore été rencontré que dans un etit nombre de localités des Pyrénées-Orientales.

espèces les plus intéressantes de la famille des Hépialides sont: Hepialus la Hubn., qui est spécial aux montagnes alpines, H. pyrenaicus Donz. et mna Hubn., propres tous deux aux Pyrénées-Orientales.

famille des Cossules a pour types principaux: Hypopta caestrum Hubn., nvirons de Montpellier, Stygia australis Latr., du Languedoc, Endagria verina Hubn., de la Provence, Zeuzera aesculi L., espèce assez commune, usus ligniperda Fabr., dont la chenille dégorge une liqueur grasse d'une r infecte.

macodes testudo Fabr. et L. asellus Fabr. représentent seuls, en France, mille des Cocliopides.

imi les Liparides, il convient de mentionner surtout: Pentophera morio L., lidi: Orgyia aurolimbata Gn., des Pyrénées-Orientales et de l'Ariége; rigotephras Boisd.. de la région méditerranéenne; Liparis rubea Fabr., des intes-Orientales et des environs d'Hyères, Panthea coenobita Esp., qui n'a mété capturé qu'aux environs de Colmar; ensin Liparis dispar L., L. mobit., L. salicis L., L. chrysorrhoea L., Cnethocampa processionea L., et pityocampa Fabr., dont les chenilles vivent en société et causent des dégâts unt considérables.

dira crataegi L., Paecilocampa populi L., Bombyx trifolii Fabr., B. quer-L., B. rubi L., B. dorycnii Mill., qui habite le littoral de la Méditerranée le Statice limonium L. et sur le Dorycnium suffruticosum Vill.; B. franco-I Fabr., propre aux sommets élevés des Alpes; Clisiocampa neustria L., prester lanestris L., Lasiocampa potatoria L., L. pruni L.; enfin L. sube-lie Ramb., découvert aux environs de Digne, puis retrouvé dans les environs allioure et dont la chenille vit sur le Quercus suber L.

Endromis versicolora L. est le seul représentant français du groupe des romides.

namille des Saturnides renferme les plus grands Lépidoptères d'Europe; la secr. esc. 4° s. V

Faune française ne possède que les trois espèces suivantes: Saturnia pys (grand paon de nuit), S. pavonia L. (petit paon de nuit) et Aglia tau L. dues dans la plupart de nos provinces et auxquelles il convient d'ajouter thia Drur., qui est originaire du nord de la Chine et dont on rencontre dans les jardins des environs de Paris, des exemplaires échappés aux édu

Des sept espèces de Drépanulides qui vivent en France, les plus con sont : Platypteryx falcataria L. et Cilix spinula Fabr.

Dans la famille des Notodontides, nous mentionnerons comme espèce pales: Harpyia verbasci Fabr., des environs de Montpellier; Stauropus Uropus ulmi Fabr., Hybocampa Milhauseri Esp., Notodonta dictaea L. pteryx camelina L., Pterostoma palpina L., Drynobia melagona Bkh. à nos départements du Nord; Gluphisia crenata Esp., Diloba caeruleocep très-commun partout; Ptilophora plumigera Fabr., Clostera anachoreta Pygaera bucephala L., et P. bucephaloides Och., qui est répandu dans région méridionale.

Ensin, citons parmiles Cymatophorides: Gonophoraderasa L., Thyai tis L., Cymatophora ocularis L., et C. ridens Fabr.

5° et 4° Noctuiles et Géométrides. Ces deux groupes comptent en Fr nombre considérable d'espèces. Forcés d'être bress, nous ne pouvons par cialement en revue chaçune des samilles qu'ils renserment; nous nous be donc à citer les quelques types suivants, choisis parmi les plus remar

Dans les Noctuides: Diphtera Orion Esp., Acronycla Psi L., A. Fabr., Leucania lithargyria Esp., Glottula pancratii Cyr., Xylophas ritia Ilusu., Dipterygia pinastri L., Mamestra persicariae L., Agrotis a Fabr., Hiria linogrisca Fab., Tiphaena simbria L., Noctua musica Trachea piniperda Panz., Anthocelis rusina L., Orthosia lota L., Das rubiginea Fabr., Hiptelia ochreago Ilubu., Mesogona acetosellae Fabr. ria paleacea Esp., Phlogophora scita Ilubu., Misclia bimaculosa L., jaspidea Vill., Agriopis aprilina L., Polyphaenis sericata Lang., Aple bida Fabr., Iladena atriplicis L., Calocampa vetusta Ilubu., Calophasia Esp., Chariclea delphinii L., Brephos parthenias L., Placodes ame Ilubu., Plusia interrogationis L., Gonoptera libatrix L., Syntomopus momea Bkh., Spintherops spectrum Esp., Catocala sponsa L., C. pa pha L., Ophiodes tirrhaea Cr., Grammodes bifasciata Petag., etc.

Dans les Géométrides: Urapterix sambucaria L., Angerona prum Metrocampa honoraria Wern., Ellopia prosapiaria L., Selenia tetra Hufn., Odontopera bidentata Alb., Ennomos autumnaria Wern., E. at Wern., Phigalia pilosaria Alb., Nychiodes lividaria Hubn., Synopsia Hubn., Boarmia umbraria Hubn., B. cinctaria Wern., Tephrosia creria Wern., Gnophos glaucinaria Hubn., Gn. obscuraria Hubn., Gn. pull Psodos quadrifaria Sulz., Dasydia tenebraria Esp., Pseudoterpna p Hufn., Geometra papilionaria L., Iodis vernaria L., Phorodesma p Hufn., Hemithea fimbrialis Scop., Ephyra annulata Schul., E. penduk Hyria muricata Hufn., Acidalia ornata Scop., Pellonia calabraria Zell., nonoma contaminaria Hubn., Tephrina vincularia Hubn., Numeria pria L., Fidonia piniaria L., F. plumistaria Vill., Abraras grossular Rhyparia melanaria L., Timia margarita Hubn., Anisopteryx as Fabr., Hybernia defoliaria L., Larentia cyanata Hubn., L. turbata Eupithecia cauchyata Dup., Lobophora halterata Hufn., Melanthia

., Melanippe hastata L., Scotosia undulata L., Cidaria prunata L., ia cervinata Fabr., E. moeniata Scop., E. peribolata Hubn., Anaïtis pla-L., Aventia flexularia Hubn., etc.

Microlépidoptères. — Cette tribu se compose de petits papillons qui, à de larves, attaquent les végétaux, les fruits, les graines, les fourrures, tements de laine, etc., et commettent souvent des dégâts considérables; ont notamment : l'Alucite des céréales (OEcophora cerealella Latr.), la e des grains (Tinea granella L.), la Teigne des pelleteries (T. pellionella L.), inge des tapis (T. tapezella L.), la Teigne des crins (T. crinella L.), la use des pommes (Carpocapsa pomanella L.), la Tordeuses des prunes hina pruniana Hubn.), la Tordeuse des raisins (Conchylis roserana Tr.), ale de la vigne (Pyralis vitana Bosc.), l'Asopie de la farine (Asopia fari-L.), l'Hyponomeute du fusain (Yponomeuta evonymella L.), etc. ne nous ne pouvons songer à énumérer ici les très-nombreuses espèces de oupe qui se trouvent en France, nous renvoyons aux ouvrages suivants, lesquels on trouvera tous les renseignements désirables : Stainton, The al history of the Tineina, t. I à IX, London, 1838-70. — A. Guénér, es général des Lépidoptères, Paris, 1854. — Frey, Die Tineen und Pteron, Zurich, 1856; de plus, les nombreux mémoires que Peyerimhoff et gonot ont publiés dans les Annales de la Société entomologique de France is les Petites nouvelles entomologiques de E. Deyrolle fils.

ptères. De tous les ordres qui composent la classe des Insectes, l'ordre iptères est celui dont l'étude a été la plus négligée en France. A l'exceptes travaux de Macquart (Hist. nat. des insectes Diptères. 2 vol., Paris 55) et de Robineau-Desvoidy (Myodaires des environs de Paris), nous ne dons aucun ouvrage français spécial, dans lequel soient énumérées et les très-nombreuses espèces qui habitent notre beau pays. Dans cette ion, nous nous bornerons à mentionner ici les familles les plus impors, en indiquant dans chacune d'elles les types les plus remarquables, sans compte des intermédiaires.

s Diptères se subdivisent en Aphaniptères, Némocères, Brachycères et pares.

APHANIPTÈRES. Ce sous-ordre ne renferme qu'une famille, celle des Pulidont les diverses espèces, à l'état adulte, vivent en parasites sur le ides animaux à sang chaud. Ses représentants en France appartiennent tous mre Pulex L.; ils sont au nombre de dix environ, savoir: Pulex irritans L. me de l'honme, P. canis Bouché, ou Puce du chien, P. gallinae Schr. ite sur la poule domestique, P. martis Bouché (sur la marte ordinaire), inforum Schr. (sur les écureuils), P. erinacei Bouch. (sur le hérisson), lpae Bouch. (sur la taupe), P. musculi Bouch. (sur la souris), P. vesperis Bouch. (sur la chauve-souris) et P. elis Bouch., qui est parasite sur le domestique, et dont M. le docteur Laboulbène a fait connaître les premiers (voy. Ann. soc. entom. de France, 5° série, t. II, p. 267-275), 1872.

Némocères. Les espèces européennes de ce groupe se répartissent dans familles, qui toutes ont des représentants en France. Citons comme types ipaux:

rmi les Cécidomyides: Diomyza obfuscata Meig., Lasioptera albipennis., L. berberina Schrk, Cecidomyia salicina De Geer, C. rosaria Lw.,

C. pyri Bouch., Diplosis pini Deg., D. tritici Kirb., ou Cécidomyie du ble Hormomyia grandis Meig., H. juniperina L., Asphondylia verbasci Vall Epidosis corticalis Lw., Campylomyza bicolor Meig., toutes espèces qui de posent leurs œuss dans les jeunes bourgeons des plantes et y sorment des galle dans lesquelles les jeunes larves subissent leurs métamorphoses.

Dans les Bibionides: Bibio pomonae Fabr., B. marci L., B. hortulanus L

B. laniger Meig., etc.

Parmi les Culicides, dont les diverses espèces sont bien connues sous k noms vulgaires de Cousins, Moustiques, Maringouins: Corethra pallid Fahr., C. plumicornis Fahr., C. fusca Staeg., Anopheles bifurcatus L. A. maculipennis Meig., A. villosus R. Desv., Culex annulatus Schrk., C. can tans Meig., C. nemorosus Meig., C. pipiens L., C. ornatus Meig., C. quadri maculatus Macq., C. bipunctatus Macq.

Enfin dans la famille des Tipulides, dont les représentants fréquentent sur tout les bois humides, les prairies et les endroits marécageux : Trichostiche maculata Meig., Tr. trivialis Meig.. Tr. lutea Meig., Tr. fuscipennis Meig., Dasyptera lineata Meig., D. nodulosa Macq., Gonomyia cothurnata Macq., Symplecta stictica Meig., S. punctipennis Meig., Idioptera fasciata L., Limnophila nemoralis Meig., L. bicolor Meig., L. discicollis Meig., Poccilostale pictipennis Meig., P. punctata Meig., Epiphragma picta Fabr., Dactylolabis sermaculata Macq., Rhamphidia longirostris Meig., Rhiphidia maculata Meig., Limnobia modesta Meig., L. unimaculata Macq., Ptychoptera contaminata L., Pt. albimana Fabr., Pt. paludosa Meig., Pt. pectinata Macq., Pachyrhim pratensis L., P. crocata L., P. maculosa Meig., P. histrio Fabr., P. cornicim L., Nephrotoma dorsalis Fabr., Tipula nigra L., T. gigantea Schrk., T. hartensis Meig., T. hortorum L., T. hortulana Meig., T. oleracea L., T. hanta L., Ctenophora bimaculata L., Ct. ruficornis Meig., Ct. pectinicornis L., Ct. flaveolata Fabr., etc.

5° Brachycères. Ce sous-ordre, le plus vaste de l'ordre des Diptères compte en France un nombre considérable d'espèces réparties dans vingtaine de familles. Nous citerons seulement les plus importantes.

Les Stratiomydes présentent quelques types remarquables, tels sont : Pachy gaster ater Fabr., Nemotelus pantherinus L., Ephippium thoracicum Late, Orycera trilineata Fabr., O. pulchella: Meig., Stratiomys chamaeleon L. Str. longicornis Scop., Odontomyia tigrina Fabr., Od. viridula Fabr., Od. hadroleon L., Sargus bipunctatus Scop., S. cuprarius L., Chrysomyia formen Scop., Chr. polita L., Beris chalybeata Först., B. vallata Först., Actina nites Latr., qui sont répandus un peu partout; Stratiomys cenisia Meig., spécial au montagnes de la Savoie; Pachygaster Leachii Curt., Orycera tenuicornis Material (Ox. nigra Macq., des environs de Bordeaux; enfin, Oxycera formosa W. Odontomyia annulata Meig., qui se rencontrent seulement dans le Midi.

Les familles des Coenomyides et des Xylophagides sont représentées dans l'Faune française : la première, par le Coenomyic ferruginea Scop., la seconde par les Xylophagus ater L., X. cinctus Deg., Subula maculata Fabr., S. marginelles, S. varia Meig., et S. citripes L. Duf.

Les Tabanides, connus sous le nom de Taons, sont de redoutables lipties qui, à l'état adulte, sucent le sang des manimifères; la France en possède de bon nombre d'espèces, parmi lesquelles il importe de mentionner surtest. Hacmatopoda pluvialis L., H. italica Meig., Hexatoma pellucens Fabr., To-

Meig., T. autumnalis L., T. bromius L., Chrysops marmoratus Ross., Chr. quadratus Meig., Chr. caecutiens L., Chr. relictus Meig., qui sont répandus dans la plupart de nos provinces; Pangonia flava Meig., de la région lyonnaise; pais Tabanus graecus Fabr., T. rufipes Meig., Pangonia maculata Ross., P. variegata Macq., P. marginata Fabr., P. micans Meig. et P. picta Macq., tous propres à nos départements du Midi.

Dans les Némestrinides, la Faune française ne possède que le Fallenia fasciata fabr., qui habite le Languedoc et la Provence.

A l'exception de quelques espèces (Anthrax flava Meig., A. venusta Meig., 1. morio L., Lomatia lateralis Meig., Bombylius medius L., B. major L., 1. minor L., Phthria pulicaria Mik., P. minuta Fabr. et P. fulva Lat., etc.), rei se rencontrent un peu partout, tous les représentants, en France, de la samille des Bombylides sont méridionaux. Citons notamment: Anthrax leucostoma Leig., A. cana Meig., A. concinna Meig., A. afra Fabr., A. velutina Meig., 4. punctata Wied., Exoprosopa stupida Meig., Ex. aeacus Meig., Ex. grandis Wied., Ex. vespertilio Wied.; Ex. capucina Fabr., propre à la région pyréméenne; Ex. Germari Wied., des environs de Beaucaire; Aryyromaeba trifasciata Meig., des environs de Marseille; Mulio obscurus Fabr., M. infuscatus Meig., de la Provence; Lomatia Belzebul Fabr., Bombylius punctatus Fabr., B. ater Scop., de la région lyonnaise; B. cruciatus Fabr., B. niveus Wiedm., Systaechus nitidulus Fabr., S. sulphurcus Mik., S. ctenopterus Mik., S. sericeus Leig., Dischistus minimus Schrk., Ploas virescens Fabr., P. flavescens Meig., Cyllenia maculata Latr., Phthiria scutellaris Meig.; Geron gibbosus Meig., des environs de Beaucaire; Toxophora maculata Wied., Usia aenea Meig., U. atrata Fabr., etc.

lians les Asilides, nous possédons comme types principaux: Leptogaster cylindricus De Geer, Dioctria rufipes De Geer, D. lateralis Meig., Laphria fulva Meig., L. marginata L., Andrenosoma atra L., Asilus crabroniformis L., assez communs partout; Dioctria Reinhardi Meig., D. Baumhaueri Meig., propres à départements du Nord; Dioctria Wiedemanni Meig., Dasypogon teutonus L., Cyrtopogon ruficornis Fabr., Asilus chrysites Meig., A. cingulatus Fabr., A. barbarus L., etc., qui habitent nos provinces méridionales; enfin, Apogon Dusouri Perr., des Landes; Heteropogon manicatus Meig., de la Provence; Cyrtopogon flaminanus Meig., des Alpes de la Savoie, et Isopogon brevirostris Meig., qui fréquente les prairies élevées des montagnes.

Le type le plus remarquable de la famille des Leptides est le Vermileo Deperi Macq., qui habite le Midi et remonte sensiblement dans le centre, sans butesois avoir été observé jusqu'ici aux environs de Paris; signalons, en outre, comme espèces de la même famille assez communément répandues : Leptis colopacea L., L. tringaria L., L. conspicua Meig., Chrysopila aurea Meig., Chr. atrata Fabr., Atherix marginata Fabr., Ptiolina immaculata Fabr., etc.

La Faune française compte de nombreuses espèces dans la famille des Syrphides; nous citerons seulement: Bacha elongata Fabr., Ascia podagrica Fabr.,
Syrphus pyrustri L., S. ribesii L., S. vitripennis Meig., S. balteatus De Geer,
Platycheirus peltatus Meig., Cheilosia mutabilis Fall., Ch. viduata Fabr.,
espèces communes, dont les larves vivent sur les végétaux où elles se nourrissent de pucerons; puis, Rhingia rostrata L., Rh. campestris Meig.; Volucella bombylans L., V. pellucens L., V. inflata Fabr., V. zonaria Pod., qui dé-

posent leurs œuss dans les nids de certains Hyménoptères sociaux (Bourdons, Guèpes, etc.); Arctophila bombysormis Fall., A. mussitans Fabr., Eristalis sepulchralis L., E. tenax L., E. intricarius L., E. arbustorum L., E. nemorum L., Helophilus sloreus L., Merodon spinipes Fabr., qui sont répandus partout; ensin, Merodon equestris Fabr., M. albisrons Meig., M. annulatus Fabr., Milesia crabronisormis Fabr. et M. splendida Ross., propres surtout à nos provinces méridionales.

Les Œstrides, dont les larves vivent en parasites sur les Mammisères, sont représentés dans la Faune française par un très-petit nombre d'espèces, dont les principales sont : Gastrophilus equi Fabr., G. flavipes Oliv., G. haemorrhoidalis L., G. nasalis L., Hypoderma bovis Deg., Oestrus ovis L. et Pharyngomyia picta Meig., dont la larve vit dans les poches pharyngiennes du cerf (voy. Ann. soc. entom. de France, 5° série, t. VIII, xL et LXXXIV, 1878).

Les Conopides et les Pipunculides vivent à l'état de larves dans l'abdomen d'autres insectes et, en particulier, de certains Hyménoptères et Acridiens. Signalons notamment comme se trouvant en France: Dalmannia aculeata L., D. punctata Fabr., D. marginata Meig., D. dorsata Meig., Myopa buccata L., Occemyia atra L., Zodion cinereum Fabr., Z. notatum Meig., Conops resicularis L., C. quadrifasciatus De Geer, C. flavipes L., C. elegans Meig., Physicephala nigra De Geer, Ph. rusipes Fabr., Ph. pusilla Meig., Ph. vittata Fabr., Chalarus holosericeus Meig., Pipunculus campestris Latr., P. pratorum Fall., etc.

La famille des Muscides, la dernière et en même temps la plus vaste de la section des Diptères-Brachocères, renferme un nombre considérable d'espèces qui sont connues dans le vulgaire sous le nom général de Mouches. Elle se subdivise en plusieurs groupes, dont nous ne signalerons que les plus importants, en mentionnant, dans chacun d'eux, les types principaux qui se trouvent en France.

Les Acalyptères vivent pour la plupart, à l'état de larves, soit dans les excréments, soit dans les matières animales ou végétales en décomposition. Les Barborus equinus Fall., B. fimetarius Meig., Scatophaga scybalaria L., Sc. luteria Fabr., Sc. stercoraria L., Sc. merdaria Fabr., Lucina fasciata Meig., Dryomyza flaveola Fabr., Sciomyza cinerella Fall., Sc. Schönherri Fall., Sc. striata Meig., Oscinis frit L., Chiorops nasuta Schik., Chl. lineata Fabr., Bermalomyia cunicularis L., etc. sont des types très-répandus; le Piophila cand L. vit, à l'état de larve, dans le fromage; les Helomyza maxima Schik., H. gigantea Meig., II. rufa Fall. attaquent les champignons, et en particular les truffes, etc.

Les Muscines ont des larves qui se nourrissent, pour la plupart, d'excrément ou de viandes corrompues. Parmi les très-nombreuses espèces signalées et France, nous nous bornerons à citer les quelques types suivants, qui sont à pet près répandus partout: Cyrtoneura agilis R. Desv., Pyrellia cadarerina L., P. ignita R. Desv., Lucilia Caesar L., dont les larves, connues sous le nu vulgaire d'Asticots, dévorent les cadavres des animaux et sont très-rechenchées des pêcheurs à la ligne; L. cornicina Fall., L. pubescens R. Dest., Musca domestica L., M. corvina Fabr., M. bovina R. Desv., M. vitripend Meig., M. phasiaeformis Meig., plus particulière au Midi; Pollenia rudis Fabr., P. vespillo Meig., Calliphora vomitoria L., ou Mouche bleue de la viande; C. azurea Fall., Graphomyia meridiana L., Stomoxys calcitrans L., Onesia

pulchralis Meig., O. floralis R. Desv., Cynomyia mortuorum L., Sarcophaga carnaria L., ou Mouche vivipare, S. cruentata Meig., etc.

Les Tachinaires forment une longue série de Muscides qui, à l'état de larves, vivent en parasites sur d'autres insectes. Parmi les espèces les plus communes, mous citerons: Macronychia agrestis Fall., Metopia leucocephala Ross., Frontina laeta Meig., Masicera scutellata R. Desv., Tachina larvarum L., T. rustice Meig., T. polita Meig., T. erucarum Rond., T. macroglossae R. Desv., Exorista vulgaris Fall., Ex. dubia Fall., Ex. cauta Macq., Nemoraea puparum Indr., N. radicum Fabr., Gonia capitata De Geer, Zophomyia temula Scop., Ichinomyia tessellata Fabr., E. fera L., etc.

Les Gymnosomines et les Phasines se développent également dans le corps le certains insectes, tels sont principalement : Cistogaster globosus Fabr., Gymnosoma rotundata L., Xysta holosericea Fabr., Phasia analis Fabr., Ph. crasipennis Fabr., Alophora hemiptera Fabr., etc.

Pupipares. Ce sous-ordre, le dernier des Diptères, se compose d'insectes remarquables, autant par leur organisation que par leurs mœurs. Tous sont persites et vivent les uns sur les Insectes (Braulides), les autres, beaucoup plus membreux, sur les Mammifères et les Oiseaux. Mentionnons, comme ayant été través en France: Braula caeca Nitzs., sur les bourdons; Melophagus ovinus latr., sur les moutons; Lipoptena cervi L., sur les cerfs, les daims, les chereuils; Ornithomyia avicularia L., sur les buses; Stenopteryx hirundinis L., et Oxypterum pallidum Leach, dans les nids d'hirondelles; Hippobosca equina L., sur les chevaux; ensin Nycteribia Latreillei Leach (N. vespertilionis Latr.), Il. Hermanni Leach (N. biarticulata Westw.) et N. vespertilionis L., sur les cheuves-souris.

ETRIAPODES. Les Myriapodes, si nombreux dans les contrées tropicales, ne set représentés en France que par un très-petit nombre d'espèces. On n'en teuve que peu à l'état fossile; ils sont surtout disséminés dans les terrains elithique et tertiaire.

Dans les Chilopodes nous citerons: Geophilus longicornis Leach, G. simplex L., G. dectricus L., etc., qu'on trouve dans la terre des jardins, des bois, etc.; Scolopendrella notacanthea Gerv., espèce presque microscopique qui abonde des les jardins de Paris; Scolopendra morsitans Gerv., la plus grande espèce inigène, qu'on ne rencontre guère en France qu'aux environs de Montpellier de Marseille; elle est plus répandue en Italie et en Dalmatie, et jusque dans la indes occidentales, où elle atteint une longueur de 20 ceutimètres; Sc. cin-plata L., spécial au Midi de la France et dont la piqure est assez dangereuse; Cyptops hortensis Leach, C. argilis B. M., communs dans les jardins et les is, sur les seuilles et la mousse; Lithobius forficatus L. et Scutigera coleobrata L., qui hantent nos habitations et sont surtout nombreux dans nos proces méridionales; ensin, Sc. araneoides Pall., cantonné dans la région médimanéenne.

Parmi les Chilognathes, mentionnons: Polyzonium germanicum Brdt, assez manun dans nos forêts; Julus sabulosus L., J. pusillus Leach, J. terrestris L., frandus partout et sécrétant une matière odorante qui rappelle assez bien deur du bioxyde d'azote; Blaniulus guttulatus Tabr., qu'on trouve souvent lans les fraises; Polydesmus complanatus Deg., espèce dépourvue d'yeux, qui labite sous les pierres et les seuilles; Strongylosoma pallipes Brdt., Str. juloïdes

Brdt., également anophthalmes; Polyxenus lagurus L., qu'on rencontre sou les écorces, P. Huxleyi Lbk., P. pedunculatus Lbk., très-petites espèces, qu vivent sous les seuilles mortes; ensin, Glomeris limbata Latr., abondant dans le centre et le nord de la France, Gl. marginata Leach, Gl. guttata Latr., etc., spéciaux au littoral de la Méditerranée.

ARACHMIDES. La classe des Arachnides occupe une grande place dans la faune française; ses principaux ordres y sont représentés par de nombreuse espèces, à l'exception de ceux des Pedipalpi (Tarentula Fabr., Thelyphonus Latr.) et des Solifugae (Galeodes Oliv.), le premier étant confiné entre les trapiques, et le second ne dépassant pas, dans l'hémisphère nord, le centre de l'Espagne.

L'ordre des Aranes renserme toutes les araignées proprement dites; de besacoup le plus riche en espèces et le plus important de la classe des Arachnides, il compte en Europe 21 familles, dont une seule, celle des Hersilidae, manque à la saune de France.

La famille des Attidae, l'une des plus nombreuses, car elle renserme actuellement plus de mille espèces, est représentée en France par 150 espèces répartiment en 27 genres; certains Attidae offrent une frappante ressemblance de sorme de de couleur avec les sourmis, tels sont: le Salticus sormicarius de Geer, le Leptorchestes berolinensis C. K., le Synageles venator Lucas; parmi les Attidates de sorme normale, les plus nombreux en France sont les Heliophanus C. K. Attus Wik., Euophrys C. Koch, Hasarius E. S., Calliethera C. Koch; à cel dernier appartient C. scenica Cl., l'une des araignées les plus communes de certains Attidae se sont remarquer par leur sorme courte et trapue, tels sont les Neera E. S., les Ballus C. K., les Neon E. S.; le Neon Rayi E. Sim. est propres à la France.

La famille des Lycosulae renferme des araignées vagabondes, ne construisant aucune toile; au moment de la reproduction, elles portent leur cocon attaché aux filières et, après l'éclosion, les jeunes montent sur le dos de leur mère. La genre Lycosa Latr., qui compte 38 espèces françaises, renserme la L. nartenensis Wlk., commune dans le Midi sur les pentes arides où elle creuse large terrier; c'est l'une des plus grosses araignées de notre saunc; les autres Lycosa sont de taille moyenne; quelques-unes sont très-répandues dans mes environs, telles que L. accentuata Latr., pulverulenta Cl., ruricola de Gesta cinerea Fabr., etc. La L. insignita Th., commune dans les hautes montagness a été retrouvée au Groënland; les L. lutetiana E. S. et figurata E. S. propres à la France; le genre Pardosa C. K., encore plus nombreux, se ca pose d'espèces plus petites; quelques-unes sont très-communes partoria amentata Cl., hortensis Th., lugubris Wlk., etc.; d'autres sont propres prairies les plus élevées des Alpes: cursoria C. K., nigra C. K.; le gen Pirata Snd. ne compte que peu d'espèces vivant au bord de l'eau: piratia Cl., etc. et le genre Aulonia C. Koch, n'en renferme qu'une seule : A. mana Wlk. Appartiennent encore aux Lycosidae le genre un peu aberrant de Dolomedes Wlk, dont le type D. fimbriatus Cl. est une belle araignée ornée in

Le chapitre relatif aux Arachnides a été entièrement rédigé par M. E. Simon qui fait une étude toute spéciale de ce groupe; nous nous empressons de lui adresser un nos remerchments.

L. Hr. et E. Lor

bandes jaunes, vivant sur le bord de l'eau, et le genre Ocyale C. Koch., dont la seule espèce, O. mirabilis Cl., est très-commune partout; dans ces deux genres, le cocon n'est pas attaché aux filières, et la femelle construit une toile spéciale pour le déposer. La petite famille des Oxyopidae, un peu intermédiaire entre la précédente et celle des Thomisidae, n'est représentée en France que par trois espèces du genre Oxyopes Latr., ramosus Panz., lineatus Latr. et heterephthalmus Latr., qui atteignent à peine les environs de Paris.

La famille des Sparassidae, très-voisine de celle des Thomisidae, dont elle diffère par son bandeau très-étroit et ses lames maxillaires droites, renferme le très-grosses araignées; le genre Sparassus a deux espèces dans l'extrême lidi de la France: Argelasi Latr. et spongitarsis L. Duf.; le second remonte acidentellement jusque dans les Charentes; le type du genre Micrommata latr., le M. virescens Cl., commun dans nos environs, est une belle araignée l'un vert clair, relevé, chez le mâle, d'une bande dorsale rouge.

La grande samille des Thomisidae renserme toutes les araignées connues vulgairement sous le nom d'Araignée-crabe, à cause de la direction de leurs pattes et de leur démarche latérale; dans un premier groupe, les pattes sont très-inégales, celles des deux premières paires étant beaucoup plus longues et plus épaisses que les autres; le genre principal Xysticus C. K. compte en France une trentaine d'espèces, dont quelques-unes sont fort communes: cristatus Cl., Kochi Th., ulmi Inlin, etc.; les Misumena Latr., Diaea Th., Synaema E. S., remarquables par leurs belles teintes claires, se tiennent sur les sleurs; les Oxyptila E. S., dont les téguments sont rugueux et épineux, se trouvent sous les pierres, tandis que les Coriarachne Th., dont le corps est très-déprimé, se cachent sous les écorces. Un second groupe renferme les Thomisidae à pattes d'égale longueur; k genre Philodromus Latr., qui en est le type, compte beaucoup d'espèces qui se sont remarquer par la rapidité de leurs mouvements; les P. margaritatus Q., dispar Wlk., aureolus Cl. sont répandus partout; le genre Tibellus E. S., type oblongus Wlk., et Thanatus C. K., type formicinus Cl., sont également communs en France.

La petite famille des Palpimanidae n'est représentée en Europe que par le Palpimanus gibbulus L. Duf., très-répandu en Espagne et en Algérie, et qui a té pris aux environs de Nice.

La samille des Eresidae n'est représentée en France que par quelques espèces genre Eresus, dont le type E. moniliger Villers, se trouve jusqu'aux environs Eresis, dans les plaines sablonneuses; la semelle, qui est noire, creuse un initial qu'elle tapisse d'une sorte toile; chez le mâle, l'abdomen, d'un rouge vis, orné de quatre points noirs.

La famille des Epeiridae renserme toutes les araignées construisant une toile diculaire sormée de cercles concentriques coupés de rayons; elle est trèsdepandue en France, et plusieurs de ses espèces y sont très-communes. Le trape des Gasteracanthinae, si nombreux dans les pays chauds, est étranger à litre faune, mais il est représenté en Corse par deux petites espèces du genre Pelleana E. S. Le genre Argiope Sav., également riche en exotiques, a deux espèces l'rance; leur habitat est très-étendu: l'A. Bruennichi Scopl., qui s'avance insqu'à Paris, est répandu dans toute l'Europe et l'Asie, jusqu'au Japon; l'A. Islata Pallas, qui ne dépasse pas, au nord, le Midi de la France, s'étend dans les l'Asrique jusqu'au Cap. Le genre Epeira compte chez nous une trentaine d'espèces; chez les unes, l'abdomen est anguleux en avant, telles sont: E. angu-

lata Cl., dromedaria Wlk., gibbosa Wlk.; chez d'autres, il est un peu triangulaire, telles sont: marmorea Cl., diademata Cl., cette dernière trèscommune en automne, même dans les jardins de Paris; chez d'autres, l'abdomen est ovale, tantôt convexe: cornuta Cl., patagiata Cl., si communs au bord de l'eau, tantôt déprimé: umbratica Cl., qui se cache sous les écorces; chez d'autres enfin, l'abdomen est allongé: ceropegia Wlk., carbonaria L. K., cette dernière, qui habite dans les Alpes sur les morènes des glaciers, a été retrouvée depuis au Labrador. Parmi nos Epeiridae les plus communs, il faut encore citer les Zilla, type x-notata Cl., les Singa, type hamata Cl., les Meta, type segmentata Cl.; la Meta Menardi Latr. habite dans les caves et les grottes où elle suspend à la voûte un beau cocon blanc en forme de poire; la Cyrtophors opuntiæ L. Duf. du Midi, remarquable en ce que, par exception, sa toile n'est pas orbiculaire mais en simple trame horizontale. Enfin, la famille des Epeirides se termine par le genre Tetragnatha Latr., au corps étroit, aux pattes trèslongues, dont le type T. extensa L. est très-commun sur le bord des ruisseaux.

Les Uloboridæ touchent de près aux Eveiridae, mais ils sont pourvus d'un.

Les Uloboridæ touchent de près aux Epeiridae, mais ils sont pourvus d'un calamistrum; leur toile est tantôt orbiculaire, tantôt incomplète et sormés seulement de quelques rayons isolés; l'U. walckenaerius Latr. est commun dans le Midi et le Centre de la France; le plumipes Lucas est méridional; l'Hyptiotes paradoxus Wik. est assez répandu, mais rare partout.

La famille des Theridionidae est la plus nombreuse de notre faune: c'est aussi celle qui renserme les plus petites espèces; elle se divise facilement es trois groupes; chez les Théridions proprement dits, les lames maxillaires sont inclinées et les pattes sont dépourvues d'épines; le genre Theridion Wik. renserme plus de 50 espèces françaises, dont les plus communes sont: linestum Cl., sisyphium Cl., formosum Cl., etc.; plusieurs espèces du genre Steatoda Snd vivent dans l'intérieur des maisons, telles que : bipunctate L. triangulosa Wlk; les Euryopis, type flavomaculatum C. K., de petite taille vivent dans les mousses; le Latrodectus tredecimguttatus Rossi, si redouté a Corse, appartient à ce groupe; il a été signalé sur plusieurs points de l France: en Bretagne, à Avignon, à Lunel, etc. Un second groupe renserme la genre Linyphia, dont les mâchoires sont droites et les pattes épineuses: toile se compose d'une nappe horizontale, soutenue par un double réseau infi gulier; un grand nombre sont très-communes, entre autres: montana Qtriangularis Cl., etc. Enfin un troisième groupe se compose du genre Erigen Snd, qui ne compte pas moins de 200 espèces en France; chez ces petites are gnées, le céphalothorax de la femelle est normal, mais celui du mâle e presque toujours pourvu de protubérances affectant les formes les plus sing lières, il sussit de citer: les E. acuminata Bl., bituberculata Wider, manacent Wider, cucullata C. Koch, etc., quelques-uns habitent les grottes des Pronées: lucisca E. S.

A la famille des Theridionidae appartiennent encore quelques types aberrants par exemple les Pachygnatha Sund, qui se rapprochent beaucoup des Epeiridat trois espèces sont très-communes: P. de Geeri Sund, Clercki Sund et Liste Sund; les Oroodes, type paradoxus Lucas, dont l'abdomen s'élève en éneme tubercule; enfin les Ariames Th., et Argyrodes E. S., aux teintes argenté qui, dans le Midi, vivent en parasites sur les toiles d'Epeires. Les Pholeid offrent les plus grands rapports avec les Theridionidae, dont ils différent p le groupement de leurs yeux et l'excessive longueur de leurs pattes; les Pholeid

us phalangioides Fuessl., et opilionoides Sch., sont communs partout, le remier dans l'intérieur des maisons; les Holocnemus E. S., et Spermophora lentz sont du Midi. La petite famille des Urocteulae n'a que peu d'espèces minées dans le Midi; le type Urotea Durandi Wlk., belle araignée noire mée de taches jaunes, est commune sous les pierres, où elle file une toile en rme de tente; les Oecobius, de très-petite taille, vivent soit sous les pierres, tit dans les maisons.

La famille des Enyoidae est également peu représentée en France; elle y mpte une dizaine d'espèces du genre Enyo; gallica E. S., elegans E. S., etc. sont de petites araignées très-vives, se nourrissant de fourmis ; près la fronhe d'Espagne, on trouve aussi la Selamia reticulata E. S. La famille plus portante des Agelenidae renserme quelques types bien connus, entre autres Fregenaria Latr., dont plusieurs espèces: ferruginea Panz., parietina Frc., mestica Cl., vivent dans l'intérieur des maisons, où elles filent dans les gles une grande toile en sorme de nappe; les Agelena labyrinthica Cl. et milis Keys. couvrent de leur grande toile les haies et les hautes herbes; les genres extrix Sund, et Hahnia C. Koch ne renferment que de petites espèces; le pe du genre Caetotes Bl., le C. atropos Wlk., est très-commun dans nos bois, mdis que les autres espèces du genre se trouvent soit dans les Alpes : pabustor E. S., etc., soit dans les Pyrénées : roscidus C. K. Ensin la famille des gelenislae est encore représentée par l'Argyroneta aquatica Cl., la seule araignée relusivement aquatique, très-répandue dans le Centre et le Nord de la France. La famille des Dictynidae, moins nombreuse que la précédente, se compose l'araignées pourvues d'un calamistrum; les Dictyna Sund sont de petites araiples filant leur toile irrégulière soit sur les plantes soit sur les murailles; les mes, arundinacea L., uncinata Th., latens F., civica Luc, de couleur foncée, prient été toutes confondues par Walckenaer sous le nom de Theridion benimm; les autres sont de couleur verte ou rosée : puella E. S., viridissima Wlk.; Lethia M., type humilis Bl., et les Titanaeca Th. sont voisines des Dictyna; Amaurobius C. Koch, de taille plus forte, habitent soit sous les écorces et pierres, fenestralis St., soit dans les caves, ferox Wlck. La famille des Presidae, la plus nombreuse après celle des Theridionidae, se compose d'araide forme normale, ne silant point de toile, mais construisant presque me coque ou cellule d'habitation. Dans un premier groupe les mâchoiet une impression et les silières insérieures sont disjointes; les Micaria, fulgens Wik et pulicaria Sund, sont de petites araignées à coloration Lique; les Drassus Wlk., de couleur fauve, sont de forte taille; les types Pidosus Latr., troglodytes C. K., sont communs partout; les Prosthesima L. très-nombreuses (plus de 40 en France) sont de taille moyenne et de Leur soncée, type subterranea C. K., ensin les Gnaphosa Ltr., de même e, sont en général plus grosses, la G. lucifuga Latr, est commune sur les trains calcaires, elle est remplacée sur les terrains siliceux par la G. lugubris · Koch; chacun de ces genres possède des espèces propres aux sommets des es: Micaria aenea E. S., Drassus vinosus E. S., Prosthesima clivicola L. K., **Lephosa tigrina** E. S.; d'autres propres aux régions maritimes : G. ocea-E. S., etc. Un second groupe est caractérisé par des mâchoires sans pression et des filières inférieures conniventes; les genres principaux: typhæna Snd, type accentuata Wlk, Clubiona Ltr., type pallidula Cl., birecanthium C. K., type puntiorium Villers, sont très-répandus dans nos

environs; viennent ensuite quelques genres anormaux comme les Agraeca Wst. type brunnea Bl., qui ressemblent aux Agelena, et les Zora C. K., typ spinimana Snd, qui rappellent les Lycosidæ.

La samille des Scytodidæ, très-peu nombreuse, renserme le genre Scytodes Ltr. dont le type S. thoracica Ltr., se trouve communément sous les pierres des le Midi, mais n'habite, sous le climat parisien, que l'intérieur des maisons; e le genre Lorosceles, type rusescens L. Dusour, qui est propre au Midi.

La famille des Dysderidæ, caractérisée par le nombre des yeux qui est rédui à 6 et par la simplicité des organes sexuels, a pour type le genre Dysdera Ltr., dont 3 espèces : erythrina Latr., crocata C. K. et Hombergi Scopl. : habitent me environs ; elle renferme aussi le genre Segestria Ltr. dont le type, S. florentia Rossi, est une grosse araignée noire remarquable par ses chélicères d'un me métallique; et l'Oonops pulcher Templ. qui est la plus petite araignée connue. Le petite famille des Filistatidæ, intermédiaire entre la précédente et celle de Avicularidæ, n'a qu'un seul genre en Europe, dont le type Filistata testes Latr. est commun dans le Midi de la France.

La famille des Avicularidae, très-nombreuse sous les tropiques, renfert toutes les araignées anciennement connues sous le nom de Mygale; ses representants exotiques atteignent souvent une taille colossale; en France, ils sont presentants exotiques atteignent souvent une taille colossale; en France, ils sont presentants exotiques atteignent souvent une taille colossale; en France, ils sont presentants et de plus modeste proportion. Un seul est répandu dans touter France, l'Atypus piceus Sulzer; il creuse sur les talus ou sous les mousses de bois un terrier étroit et profond qu'il garnit d'un tube soyeux dont une par reste extérieure. Quelques espèces voisines habitent diverses parties de la France A. bleodonticus E. S., Blackwalli E. S., etc.

La Provence et le Languedoc nourrissent les genres Nemesia Sav., et Ctent Latr., dont le terrier, fermé par un opercule mobile, a depuis longtemps attitutention des observateurs et a été étudié en dernier lieu par T. Moggridge les Nemesia cœmentaria Ltr. et suffusa Cb., habitent l'Hérault et l'Aude, Nemesia Eleanora Cb., Mandersjernæ L. K., etc., la Provence; une scule, N. Simoni Cb. habite le Sud-Ouest de la France, la Gironde, les Landes et Basses-Pyrénées. Le genre Cteniza, dont le type (Sauragei) est très-commun Corse, est représenté en France par une forme voisine, C. Moggridgei Confinée dans quelques vallées humides des Alpes-Maritimes.

L'ordre des Scorpiones, si nombreux dans les pays chauds, n'est représenté France que par six espèces propres aux régions méditerranéennes, ne dépasse pas au nord le 45° de latitude, et n'atteignant pas à l'ouest les département océaniques. Le Buthus europœus L., plus connu sous le nom de S. occitame, s'éloigne guère de la région maritime : il est rare à l'est du Rhône, m ais ti commun à l'ouest depuis Cette jusqu'à la frontière d'Espagne; l'Eucorpi flavicaudis de Geer est très-commun, dans l'extrême Midi il habite sous li pierres, un peu plus au nord il ne se trouve plus que dans les maisons, s'avance ainsi, par petites stations isolées jusqu'à Grenoble; l'E. carpathicus habite les contreforts des Alpes; les E. italicus Herbst et Fauzagoi E. Simon n'ont été pris qu'accidentellement près des frontières d'Italie et d'Espagne enfin le Belisarius Xanbeni E. Simon, qui est aveugle, a été découvert récei ment dans les Pyrénées-Orientales.

L'ordre des Chernetes, ne renterme que des Arachnides de petite transpelés vulgairement l'inces et pendant longtemps rapprochés des scorpisme cause d'une ressemblance de faciès purement extérieure. Les ouvrages les plus

mentionnaient en France que 5 ou 6 espèces de Chernetes, nous té ce nombre à près de 50 et beaucoup d'espèces restent sans doute à . Dans une première tribu les pattes ont un second trochanter ou a et l'article mobile des chélicères est prolongé par un appendice eux ou galea; le genre Chellier Geoff. a pour type le C. cancroiui vit dans nos maisons, dans les herbiers, les cages, etc.; les autres e trouvent sous les écorces; les unes sont pourvues de deux yeux : atus L. Koch, de Geeri C. K. etc.; les autres sont aveugles : C. cimibr., nodosus Schr., etc., ce dernier a souvent été observé accroché à hes. Les Garypus L. K., Olpium L. K. et Chiridium Meuge n'ont de a qu'aux pattes postérieures; les Garypus, type littoralis L. Koch, quent par un front prolongé en museau et se trouvent toujours au bord :; le Chiridium museorum Leach habite nos maisons comme le C. can-Une seconde tribu est caractérisée par l'absence de trochantin et de le renferme les Obisium Leach et les Chthonius C. Koch, qui sont s dans les mousses; les Chthonius se trouvent aussi dans les caves ; quelques Obisium, dépourvus d'yeux et aux formes très-grêles, ont été dans les grottes des Pyrénées et décrits sous les noms de Blothrus E. S., Cerberus E. S., etc.

e des Opiliones ou faucheurs est représenté en France par ses trois sousrais les deux premiers n'y comptent qu'un petit nombre d'espèces; ce sont des animaux de régions chaudes égarés sous nos climats; la grande s Opiliones indigènes appartient au troisième sous-ordre. Le sous-ordre rant des Cyphophthalmi E. S., caractérisé par des yeux latéraux set par la présence de filières, a deux familles en Europe : celle de lae est étrangère à la France, mais celle des Sironilae y est représentée ro rubens Latr., qui se trouve dans le Midi sous les pierres très-ensonsous-ordre des Mecostethi, caractérisé par un sternum étroit et long et attes-mâchoires pourvues d'épines et de griffes puissantes, est abont répandu sous les tropiques, principalement en Amérique, mais en l n'est représenté que par le genre Phalangodes Tellk (synonyme de on Luc.), dont toutes les espèces sont cavernicoles ou lucifuges; l'une e aux Cévennes: P. Querilhaci Lucas, les autres sont Pyrénéennes: Jucas, etc. Le sous-ordre des Plagiostethi dissère du précédent par un sternum transverse caché par une grande avance intercoxale de l'abdorenserme tous les faucheurs normaux remarquables par l'extrême lonleurs pattes. Les faucheurs typiques forment la famille des Phalans uns sont trapus et épineux, tels sont les Sclerosoma Lucas, Astroh.. Acantholophus C. Koch; une espèce de ce dernier genre, galli-., est propre à la France ; les autres Phalangiidae ont un corps ovale, de très-longues pattes; les Liobunum C. Koch, type rufum Latr., les ium L., type opilio L., sont communs partout; les Oligolophus K., rio, habitent les régions élevées et froides; les Prosalpia L. K., sont aux sommets des Alpes.

chyropsalis C. Koch, remarquables par l'excessive longueur de leurs s, torment une petite famille à part : le genre Ischyropsalis C. Koch, les espèces dans les Cévennes, luteipes E. S., et dans les Pyrénées, a E. S., nodifera E. S., où elles habitent dans les grottes ou dans les

des torrents.

La petite famille des Nemastomatidae a pour type le genre Nemastoma deux espèces, lugubre Muller et chrysomela Herm., sont communes pa les autres étant soit alpestres, dentipalpe Auss., soit pyrénéennes, b ferum E. S. Ensin la famille des Trogulidae termine l'ordre des Opilion sont des faucheurs à pattes courtes et épaisses, à corps ovale et déprimé longé en avant par une sorte de chaperon cachant les pièces buccales; types les Dicranolasma Sorensen et Amopaum Sor., propres à l'extrême sont un peu le passage des Nemastoma aux Trogulus; les genres typis Anelasmocephalus E. S., Trogulus Latr., Metopoctea E. S., sont répandu toute la France, mais peu nombreux en espèces; ils se trouvent dans les me des bois et leur démarche est très-lente.

L'ordre des Acari ou Acariens renserme tous les Arachnides appelés virement Mites; il a été peu étudié au point de vue spécifique et, dans actuel de la science, il est impossible de se rendre compte, même approxivement, du nombre des espèces qui le représentent dans notre saune; seulement permis de supposer que ce nombre est très-considérable. Le riens ont cependant sait l'objet des études de Dugès, Dujardin et Nicol MM. C. Robin, Fumouze et Megnin en France; de Claparède et de Kran Allemagne; de Fanzago en Italie; mais les observations de ces auteurs porté que sur quelques types isolés; aucun travail d'ensemble n'a été pris.

A la sortie de l'œuf, les Acariens sont hexapodes, ce n'est qu'après plus mues successives qu'ils deviennent octopodes; pendant longtemps on a cr là se bornaient leurs métamorphoses; mais les recherches récentes montré que beaucoup de ces Arachnides subissent des changements plus fonds avant d'arriver à leur forme définitive; plusieurs de ces formes to toires avaient été décrites comme genres particuliers par les anciens aut tels sont les Achlysia Aud., les Leptus Latr., les Hypopus Duzès, etc.

La famille des Cacculidae, qui se rapproche beaucoup des Opiliones, no France, que le Cacculus echinipes Duf., très-répandu dans tout le Midi, vaussi sur les plus hautes montagnes des Alpes. Les Oribatidæ, reconnaiss à leurs téguments très-durs et brillants, sont nombreux dans les mons sous les écorces : genre Oribates Latr., type alatus Herm., genre Pelops Le type acromios Herm., genre Damaeus C. Koch., type geniculatus L., aux pongues; genre Haplophora Koch., type dasypus Dugès, qui a la faculté e rouler en boule.

La famille des Gamasidae est représentée par le genre Gamasus Latr., crassipes L., qui vit dans les matières décomposées et s'accroche souves insectes et aux petits mammifères comme simple moyen de transport. Les De nyssus Dugès sont parasites, soit des oiseaux gallinae Redi), soit des chirop (lanius Koch.); enfin les Notaspis Herm., type cassideus Herm., vivent du mousses. Les Trombidiidae sont très-nombreux en France, et se font remai par leur belle couleur ronge; adultes, ils vivent dans les endroits humi jeunes, la plupart se fixent en parasites sur des insectes, particulièrement su faucheurs; genre Trombidium Latr., type holosericeum L., genre Rhyne phus Dug., type phalangioides Dug., genre Erythraeus Latr., type rurical Geer, Cheyletus Latr., type eruditus L., Tetranychus Duf., type limbu Duf., qui possède la faculté de filer une toile, Linopodes Koch., type mi rius L., aux pattes antérieures très-longues.

Les Bdellidae ou acariens à rostre sont moins nombreux; genre Bdella Latr., pe longirostris Herm., genre Scirus Herm., type elaphus Dugès.

Les Hydrachnidae sont essentiellement aquatiques et très-répandus dans toutes seaux douces; quelques-uns sont parasites des Unio et des Anodontes; d'autres, l'état de larve seulement, se fixent sur les coléoptères et hémiptères aquatiques; s genres principaux sont: Hydrachna Müll., Atax Fabr., Limnochares Latr. s Ixodidae, appelés souvent tiques, vivent sur les tiges des plantes, ils se fixent, l'eccasion, sur les mammisères et même sur l'homme pour en sucer le sang; s deux espèces les plus communes de nos environs sont : Ixodes reduvius I.., Dermacentor reticulatus Fabr.; dans les grottes du Midi on trouve des chatocephalus Fruenf., qui sont parasites des Rhinolophes; ensin, le genre rgas Latr., dont le type A. reflexus Fabr., se fixe souvent sur les pigeons. Les Acaridae proprement dits, ont pour type le genre Acarus L., appelé aussi groglyphus, dont quelques espèces connues des anciens, vivent dans le fromage, vieille farine, etc., tel est l'A. siro L.; l'A. entomophagus Laboulb., ravage les Mections d'insectes; les genres Glyciphagus Hering., Typhlodromus Pack., le meux Heteropus ventricosus Newp., appartiennent probablement à cette mille. Les Sarcoptidae sont essentiellement parasites des mammisères et des beaux: l'un d'eux, Sarcoptes scabiei L., détermine chez l'homme la maladie apdée gale; les genres Sarcoptes Lat., Psoroptes Gerv., etc., sont psoriques et ivent dans l'épaisseur de la peau des animaux; les genres Dermalichus K., Verolichus C. Robin, etc., vivent dans les plumes des oiseaux; ensin la petite mille des Tenuridae n'est représentée que par le Demodex folliculorum G. im., qui vit dans les follicules sébacés de l'homme et de quelques mammikes, comme le chat, le loup, etc.

l'exception toutes de ceux qui composent la samille des Oniscides. On en mait environ 5500 espèces vivantes et 1600 sossiles, ces dernières appartenant prande partie à l'ordre des Trilobites, qui dominait à l'époque silurienne qui est depuis longtemps complétement éteint. Les Crustacés se divisent en tens ordres qui, tous, ont des représentants en France.

I. Décapodes. Cet ordre comprend à la fois des types marins et des types l'em douce; ces derniers se réduisent chez nous au Caridina Desmaresti III., qui se rencontre dans le Midi, et à trois espèces du genre Astacus (Ecreine), qui sont : Astacus fluviatilis L., répandu partout dans les eaux countes; A. longicornis Lereb. et A. pallipes Lereb., très-abondants tous
nux aux environs de Strasbourg: le premier, dans les caux très-courantes à
nd caillouteux; le second, dans les eaux moins courantes et à fond vaseux.
Quant aux Décapodes marins, ils sont nombreux sur nos côtes, aussi bien sur
lles de la Manche et de l'Océan que sur celles de la Méditerranée. Au lieu de
senumérer ici dans leur ordre systématique, c'est-à-dire par sous-ordres et
familles, nous croyons plus intéressant, pour donner une idée précise de
prépartition dans nos mers, de reproduire une partie d'un travail publié
pre le même objet par M. Fischer, dans les Comptes rendus de l'Académie des
tiences, t. LXXIV, p. 1589. 1872.

1º Décapodes se trouvant sur toutes nos côtes, répandus également dans outes les mers d'Europe: Stenorhynchus phalangium Penn., St. longirostris

Fab., Machus scorpio Fab., Pisa Gibbsi Leach, Maia squinado Herbst., Es nome aspera Penn., Cancer pagurus L., Pirimela denticulata Mont., Xan floridus Mont., X. rivulosus Risso, Pilumnus hirtellus L., Carcinus mon Penn., Platyonichus latipes Penn., Portunus puber L., P. depurator L., P. satus Fab., P. marmoreus Leach, P. armatus Leach, Gonoplax rhombo Fab., Pinnotherus pisum L., Ebalia Cranchi Leach, Thia polita Leach, Cory dentatus Fab., Dromia vulgaris Edw., Pagurus Bernhardus L., P. Pridea Leach, Porcellana platycheles Penn., P. longicornis Penn., Cyllarus arctus Galathea strigosa L., G. squamifera Leach, Palinurus vulgaris Latr. (Lango commune), Callianassa subterranea Mont., Homarus vulgaris Edw. (Hon commun), Nephrops Norvegicus L., Crangon vulgaris Fabr. (Crevette gri Cr. spinosus Leach, Cr. fasciatus Risso, Nika edulis Risso, Palemon sern Penn., P. squilla L., P. rectirostris Zadd., Virbius varians Leach, Hippo Cranchi Leach, Athanas nitescens Leach, Alpheus ruber Edw.

2º Espèces septentrionales habitant la Manche et les côtes de la Bretage mais ne dépassant pas au sud l'embouchure de la Loire: Acheus Cranchi Les Hyas aranea L., II. coarctata Leach, Pisa tetraodon Penn., Gebia del Leach, Axia stirhyncus Leach, Cuma Audouini Edw.

5º Espèces habitant la Méditerranée et les côtes du Sud-Ouest, sans atteis la Manche: Eriphria spinifrons Herbst, Pachygrapsus marmoratus Fabr., lecyclus cruentatus Desm., Homola spinifrons Lamk, Pagurus misanthri Risso, P. meticulosus Rom., Gebia littoralis Risso, Palaemon Edwardsi H. Penaeus siphonocerus Phil., Virbius viridis Ott, Lambrus Massena Rous.

4º Espèces propres au golse de Gascogne: Pagurus Lasonti Fisch., Nika tyura Fisch., Palaemon imbellis Fisch., Penaeus Orbignyanus Latr., Dias Orbignyi Latr., Bodotria serox Fisch.

5º Principales espèces de nos côtes de la Méditerranée étrangères à l'Oa Amathia Rissoana Roux, Inachus thoracicus Roux, Herbstia condylata Her Pisa corallina Risso, P. armata Latr., Lissa chiragra Herbst, Maïa verra Edw., Acanthonyx lunulatus Risso, Lambrus mediterraneus Roux, Pilan spinifer Sav., Pinnotheres veterum Bosc, Calappa granulata L., Ilia nua Herbst, Ethusa mascarone Herbst, Homola Cuvieri Roux, Pagurus angul Risso, P. striatus Latr., P. callidus Roux, P. pictus Edw., etc., Pagur maculatus Risso, Crangon catapractus Oliv., Autonomea Olivii Risso, Gaphyllum elegans Risso, Lysmata seticauda Risso, Palemon Latreilla Risso, Sicyona sculpta Edw., Penaeus caramote Risso, P. membrana Fisch., Ephyra punctulata Risso, Pasiphaea sivado Risso, Typton spongi Costa, etc.

lci vient se placer le genre Nebalia, dont l'organisation présente des peularités remarquables et dont nous possédons une espèce : N. Strausii Requi habite dans le golfe de Marseille et porte comme parasite un ver rotife Seison nebaliæ Grub.

II. Stomapodes. Cet ordre n'est représenté en France que par deux sami 1º les Squillides, comprenant Squilla mantis L. de la Méditerranée et Sq. maresti Risso, qui se trouve dans les deux mers; 2º les Mysides offrant se ment trois espèces, dont l'une, Mysis frontalis Edw., habite la Méditerranée deux autres. M. spinulosa Leach et M. chamaelcon Thomps., vivent exchament dans l'Océan.

III. Edriophthalmes. Les représentants de cet ordre qui ont été signalés sur nos côtes se répartis ent dans les trois groupes suivants:

1º Labrodifodes. Parmi les espèces de ce sous-ordre, mentionnons principalement, dans la famille des Caprellides: Proto pedata Mont., Protella phasmo: Mont., Caprella linearis L., C. lobata Mull., C. acutifrons Latr., C. hystrix Kr.. C. acanthifera Leach, C. tuberculata Guér., répandus surtout dans l'Océan: pais, dans la famille des Cyamides: Cyamus ceti L., C. ovalis R. de V., C. gradis R. de V., etc., qui vivent en parasites sur les Cétacés.

2º Isopones. Les Crustacés Isopodes sont très-nombreux en France; les uns sent terrestres, les autres habitent les eaux salées ou les eaux douces; il en est main qui sont parasites. Parmi les espèces marines, les types principaux sont: Tenais vittatus Rathk., Sphæroma curtum Leach, Anthura gracilis Mont., Paranthura penicillata Risso, signalés dans la Méditerranée, Leptochelia Idwardsi Kr., Paratanais forcipatus Lilj., Apseudes talpa Mont., Ancens maxillaris Mont., Arcturus longicornis Sow., Idotea pelagica Leach, I acumimata Leach, Sphæroma Prideauxianum Leach, Cymodocea truncata Leach, etc. qui vivent particulièrement dans l'Océan. Citons encore Idotea tricuspidata desm. et Sphaeroma serratum Fabr., propres à l'Océan et à la Méditerranée; cette dernière espèce se rencontre également dans les eaux saumâtres; et Limmoria lignorum Rathk. (L. terebrans Leach), espèce très-redoutée dans nos perts, où elle ronge le bois des pilotis.

L'espèce la plus importante des Isopodes d'eau douce existant en France ess l'Asellus aquaticus L., qui est très-commun dans toutes nos mares.

Parmi les Isopodes parasites, nous signalerons principalement les Bopyros quillarum Latr., Gyge Galatheæ Bates, G. Hippolytes Kr., Phryxus fusticaudatus Bates (parasite des Pagurus), Ione thoracica Latr. (parasite des Calliamem), Cryptothiria pygmaea Rati.k. (parasite des Balanes), enfin Cymothoc extrum L., Cirolana Cranchi Leach, Eurydice pulchra Leach (Slabberina quiha v. Bened.), qui tous sont parasites de diverses espèces de poissons de per.

Pour terminer cette revue des Isopodes de la Faune française, il ne nous reste des à mentionner que la famille des Oniscides, dont les représentants sont commus indistinctement sous le nom vulgaire de Cloportes. A l'exception du Ligia ceanica L., commun sur les rochers des bords de l'Océan et de la Manche, et de L. italica Fabr., qui vit dans la Méditerranée, toutes les autres espèces sont derrestres. Citous notamment : Philoscia muscorum Scop., très-commun dans les mousses des bois, Oniscus asellus L. (O. murarius Cuv.), qu'on trouve abontement dans les caves. O. fossor Koch, spécial à nos provinces de l'est, Portellio scaber Latr., P. dilatatus Brdt, P. pictus Brdt, P. pruinosus Brdt, Armatillo vulgaris Latr., répandus partout, A. officinalis L., spécial au midi, et dusieurs espèces avengles trouvées par M. E. Simon dans les grottes de l'Ariége et des Pyrénées, mais dont les noms ne sont pas encore publiés.

5º Ameripones. A l'exception des Gammarus locusta L., G. pulc. L., trèscommuns dans toutes nos caux douces, et de quelques espèces aveugles, telles Nipharcus stygius Schiodt., qui vivent dans les puits et dans les eaux sou-

Près des Anceus viennent se placer les Praniza, dont M. Leach a fait un genre distinct mis qui, d'apiès les récentes découvertes de M. Hesse, de Brest, ne sont que des larves Claceus.

terraines des grottes, tous les Amphipodes de France habitent la mer. Nous so bornerons à mentionner: Talitrus saltator Mont. (T. locusta Latr.), qui abon sur nos sables maritimes, Iphimedia obesa Rathk., I. corallina Catta, Amp lisca brevicornis Costa, Leucothoe spinicarpa Abilg., Mæra integrimana Hell M. truncatipes Spin., M. Donatoi Hell., Protomedeia hirsutimana Catta, P. ma siliensis Catta, Lysianassa Audouiniana Bate, L. spinicornis Costa, L. cost Edw., L. Liljeborgia Bate, Orchestia mediterranea Costa, signalés dans la Més terranée; Lysianassa Atlantica Edw., Orchestia littorea Mont., Allorchest Nilssoni Rathk., Dulichia porrecta Bate, propres à l'Océan; Gammarus mar nus Leach, répandu partout, Phrosyna Niccensis Edw., spécial au golse s Nice; Amphithoe rubricata Mont., Podocerus pulchellus Leach, P. var.eyats Leach, Corophium longicorne Latr., qui creusent des galeries dans le sable o la vase; Chelura terebrans Phil., qui ronge les bois submergés; enfin Vibil. mediterranea Cls., Phronima sedentaria Forsk., Phr. elongata Cl., et Phr. N cœensis Edw., qui habitent la Méditerranée et qui vivent en parasites dans ces tains polypiers mous et dans les ascidies.

IV. Phytlopodes. Les Crustacés de ce groupe sont tous aquatiques; la plupart habitent les eaux douces, les autres sont marins. Ces derniers appartiennest principalement aux genres Evadne (E. Nordmanni Lov.), Podon (P. polyphemoides Leuck.), Conchœcia (C. serrulata Cls.), Halocypris (H. concha Cls.), Cythere (C. albomaculata Mull., C. antiqua Mull., C. emaciata Mull., etc.), Cytheridea (C. angustata Baird., etc.), Loxoconcha (L. cuboïdea O. Sars), Paradoxostoma (P. armatum Fisch.), Bythocythere (B. constricta Sars, B. turgida Sars), Philomedes (P. Folini Brady, P. groenlandica Lilj.), etc.

Les espèces d'eau douce rentrent dans les familles suivantes:

1º Branchipusides, dans lesquels la Faune française ne possède que trois es pèces: Branchipus stagnalis L., B. diaphanus Prév., communs au printemp de certaines aunées pluvieuses dans les flaques d'eau temporaires, et Artemia sa lina L., propre aux caux saumâtres des environs de Montpellier, de Nantes et à Nancy;

2º Apusides, qui comptent en France seulement deux espèces: l'Apus prolectus L., répandu aux environs de Paris dans les mêmes conditions que les Branchipes, et l'A. cancriformis L., à peu près spécial au midi;

3º Esthérides, représentés aux environs de Toulouse par l'Esthéria tetraces Kryn., et dans la région séquanienne par le Limnadia gigas Henn., spécial ses mares de Belle-Croix dans la forêt de Fontainebleau;

4º Cladocères, dont les petites espèces appartiennent principalement aux gents Daphnia (D. puler De Geer, D. longispina Mull., etc.), Polyphemus P. peticulus De Geer), Lynceus (L. macrurus Mull., L. reticulatus Lilj., L. sphaericulus Mull., L. globosus Baird), Monospilus (M. tenuirostris Fisch.), Euryceres (E. lamellatus Mull.), etc.

V. Lophyropodes. A l'exception de certaines espèces parasites, telles que Copilia denticulata Cls., Saphirina fulgens Thomps, Ergasilus Sieboldi Nordum parasite sur les branchies des Cyprinoïdes, Nicothoe Astaci Edw., sur les branchies du homard, Bolomochus bellones Burm., Ascomyzon Liljeborgi Themparasite dans la chambre respiratoire de certaines ascidies, Lamproglenia publichella Nordum., sur les branchies des Cyprinoïdes, Lernæocæra esocina Burm., L. cyprinacea L., L. gobina Cls., Lernæopoda elongata Grant, parasite ser

les squales, L. salmonea L., et diverses espèces des genres Chondrachanthus. Lernaea, Notodelphys, etc., les représentants des Lophyropodes en France rentrent tous dans la famille des Copépodes. Les Cyclops coronatus Cls., C. brevicornis Cls., C. tenuicornis Cls., C. serrulatus Fisch., C. cauthocarpoides Fisch., Diaptomus castor Jur. (Cyclopsina castor Edw.), Canthocamptus staphylinus bur. et C. minutus Cls. seut communs dans les eaux douces. Dans nos mers, un contraire, se rencontrent Longipedia coronata Cls., Harpacticus nicaensis Cls., Scutellidium tisboides Cls., Cetochilus mastigophorus Cls., C. Clausii Brady, Ireneus Patersoni Templ., et Pontella Bairdii Lbk.

VI. Carripèdes. Les Crustacés de cet ordre sont tous marins; les uns (Lépadides) se tiennent dans la haute mer sur les corps flottants; d'autres (Balanides) vivent attachés aux rochers du littoral; d'autres enfin (Rhizocéphales et Ichthyophthires) sont parasites de Crustacés Décapodes ou de poissons.

La plupart des Lépadides sont répandus dans presque toutes les mers du globe; tels sont par exemple: Lepas anatifera L. (Anatifa laevis Brug.), L. Hilli leach, L. ansesira L., L. pectinata Spengl., L. sascicularis Ellis, Chonchoderma auritum L., Ch. virgatum Sp., Polliceps cornucopia Leach, Scapellum rulgare Leach, qui se rencontrent à la sois sur nos côtes de l'Océan et de la Méditerranée; ajoutons encore comme propres à cette dernière Cineras vittata leach et Alepas minuta Rang.

Parmi les représentants en France de la famille des Balanides, nous mentionserons principalement:

le Comme espèces répandues à la fois dans les deux mers: Balanus perforatus Brug., Acasta spongites Poli, Pyrgoma anglicum Sowerb., Chthamalus stellatus Poli, Verruca Strömi Müll.;

2º Comme espèces septentrionales faisant défaut dans la Méditerranée : Balaus improvisus Darw., B. balanoides L.;

3º Comme espèces spéciales à la Méditerranée : Balanus amphitrite Darw. et Chelonobia patula Leach, parasite sur divers crustacés et mollusques;

4 Comme parasites de la baleine et des balénoptères : Coronala biscayensus Ren. et C. diadema Leach.

Ensin la samille des Rhizocéphales ne comprend que des espèces parasites sur des Crustacés Décapodes, tels que l'eltogaster paguri Lilj., Succulina carrini Thomps., etc.

II. EMBRANCHEMENT DES MOLLUSQUES

Comme toutes les contrées situées sous les latitudes centrales, la France n'offre pas de particularités bien remarquables pour ce qui concerne l'embranchement des Mollusques; en réalité la faune malacogique y est relativement pauvre, et si certains genres, à ne parler que des terrestres et des fluviatiles, y sont largement représentés, certains autres, au contraire, surtout parmi les marins, y font absolument défaut, du moins en ce qui touche les Mollusques vivants. Du reste, il n'est guère possible de spécifier, car si, d'une part, la Méditerranée est beaucoup plus riche que l'Océan et la Manche, d'autre part, on y rencontre de temps en temps des espèces, qui ne se tiennent d'ordinaire que dans la haute mer (Janthine, Carinaire, Seiche, Calmar, etc.;

et qui, rejetées sur nos côtes par les tempêtes, ne peuvent pas être consi dérées comme saisant véritablement partie de notre saune. Quoi qu'il en soit, ne considérer les Mollusques de France qu'au point de vue de la distributio géographique, ce sont les Gastéropodes-Platypodes et les Lamellibranches qu offrent les espèces les plus nombreuses. Du reste, ainsi que le sait remarque M. Fischer (Sur la distribution hypsométrique des Mollusques vivants dans le Pyrénées centrales, in Comptes rendus de l'Acad. des Sci., t. LXXXI. p. 624 1875), les Mollusques terrestres, privés des moyens de locomotion des Arthre podes, et soumis plus que ces derniers à l'influence de la végétation, doiveu présenter dès lors un mode de distribution analogue à celle des plantes, et c savant anteur est arrivé ainsi à caractériser pour les Alpes et les Pyrénées, cinc zones de Mollusques d'après la prédominance de certains types dans chacune de ces régions; c'est surtout le genre Helix qui a servi de base à la délimitation de ces zones. D'autre part, en ce qui concerne les Mollusques marins, on peut avec le même auteur (Sur les caractères de la zone littorale dans la Manche l'Océan et la Mediterrance, in Comptes rendus de l'Acad. des Sci., t. LAXVIII p. 1716, 1874), diviser nos côtes maritimes en quatre ou cinq zones, caracle risées chacune par la prédominance ou l'absence de telle ou telle espèce, appur tenant surtout aux genres Littorine, Patelle, Moule ou Troque, et qui avaient été déjà indiquées, quoique avec moins de précision, trente ans auparavant, par Edw. Forbes, le savant naturaliste anglais (On the Light thrown on Geology by Submarine Researches, in The Edinb. New Philosoph. Journ., April 1844. D'après les observations suivies qu'a faites cet auteur, les Mollusques accompliraient, en outre, à l'état de larve, certaines migrations en masse, dans le but de rechercher les zones de profondeur, qui offrent les conditions les plus famrables à leur développement; ce qui pourrait expliquer, jusqu'à un certain point, la présence sur nos côtes d'un grand nombre d'espèces communes a le Méditerranée et à l'Océan; cependant, dans un certain nombre de cas, cette xplication semble devoir être cherchée plutôt dans l'examen des faunes antérieures à l'époque quaternaire, alors plus uniformes pour nos régions.

Du reste nous ne quitterons pas ces généralités sans dire un mot des Westusques fossiles si abondants en France.

Les Cephalopodes sont représentés depuis les couches géologiques les plus enciennes jusqu'à l'époque actuelle; en effet, on trouve des Nautilides des les ilurien et le dévonien; les Nautiles, en particulier, se rencontrent à travers toute la série des terrains et les mers chaudes en renferment encore des espèces vivantes. Les Orthocératites s'étendent depuis le silurien jusque dans la houille: les Cératites apparaissent dans le trias qu'elles ne dépassent guère. Les Ammonitules, qui forment, avec les Nautilides, l'ordre des Céphalopodes Têtrabranches, ont fait leur apparition, d'une part, dans la houille avec les Gomintites, d'antre part, dans le trias avec les Ammonites, si largement représentées ultérieurement dans le jurassique, et dont les formes variées ont été d'une grande utilité pour caractériser les différents étages de ce terrain; ces dennes tossiles persistent jusque dans le crétacé supérieur, où ils ont accompagnés put les représentants des genres Hamite, Scaphite, Turrilite et Baculite. Quant aux Belemnites, qui composent l'ordre des Céphalopodes Dibranches, elles out été suitout abondantes à l'époque jurassique.

Les Pieropodes et les Gastéropodes ne sont guère représentés qu'aux époques silutienne et dévonienne, les premiers par le genre Conularia, et les seconés.

us nombreux, on les trouve dans tous les terrains; cependant ceux qui sont unis de siphon (carnivores), paraissent appartenir à des époques moins anennes que ceux qui en sont dépourvus (herbivores), et nous citerons comme articulièrement caractéristique, le genre Cerithium, si répandu dans la pierre bâtir des environs de Paris. Enfiu, les Gastéropodes (Dentales) se rencontrent ans tous les terrains depuis le dévonien jusqu'à nos jours.

De leur côté les Lamellibranches ont existé dès les époques les plus anciennes; mus mentionnerons seulement les Avicules, propres surtout aux terrains palémonques et au trias, les Gryphées si caractéristiques du lias, et les Hippurites, abondantes dans le Crétacé supérieur.

Ensin, parmi les Brachiopodes, il importe particulièrement de citer les Térébratules, qu'on rencontre dans tous les terrains jusqu'à l'époque actuelle et qui forment des bancs considérables dans le muschelkalk.

Pour ce qui concerne les Mollusques vivants, nous le diviserons en deux groupes: d'une part, les Mollusques terrestres et fluviatiles; d'autre part, les Mollusques marins, en nous bornant à mentionner dans chacune des classes qu'ils renferment, les genres et les espèces les plus intéressants.

Mollusques terrestres et fluviatiles. À l'exception de quelques genres purement fluviatiles faisant partie de la classe des Lamellibranches, tous les Mollusques terrestres et fluviatiles appartiennent à l'ordre des Gastéropodes-Platy-podes.

Gastérorodes Platypodes. La faune française renferme un assez grand nombre de Mollusques de cet ordre; les uns, tels que les *Helix*, *Bulimes*, *Clau-ilies*, *Limaces*, *Limacelles*, etc., sont exclusivement terrestres, tandes que les utres, *Planorbes*, *Physes*, *Limnées*, *Paludines*, etc., habitent les eaux douces, tagnantes ou courantes.

Dans les terrestres, le genre Helix est le plus largement représenté; on en ompte environ cent cinquante espèces, répandues dans toutes les régions, jusque lans les parties les plus élevées des Alpes et des Pyrénées, ce qui a permis à l. Fischer d'établir pour ces montagnes plusieurs zones d'altitude caractérisées becune par la prédominance d'une espèce spéciale Ainsi dans la première zone **№** 500 à 1000 mètres), l'Helix carthusiana Mull. scrait commune aux deux mines: la deuxième zone (de 1000 à 1200 mètres) au contraire serait caractéwee dans les Alpes par l'H. obvoluta Mull., et dans les Pyrénées par l'H. as-Essa L.; dans la troisième zone (de 1200 à 1500 mètres), l'espèce dominante mit pour les Alpes l'H. Fontenillei Mich., et pour les Pyrénées l'H. limbata rap.; l'H. sylvatica Drap., qui se retrouve dans les Cévennes et le Jura, caracriserait de son côté la quatrième zone (de 1500 à 2000 mètres) des Alpes et rait remplacé à la même altitude dans les Pyrénées par l'H. nemoralis L.; un la cinquième zone (de 2000 à 2500 mètres) aurait pour espèces domiintes, dans les Alpes l'H. glacialis Thom., et dans les Pyrénées l'H. carascalensis br. Ces altitudes représentent la limite extrême de chacune des espèces que us avons énumérées, qu'elles coexistent on non dans les zones inférieures. rmi les autres espèces, moins caractéristiques, qui les accompagnent dans 3 zones, nous signalerons principalement dans les Alpes les H. fruticum II., H. personata Lamk., H. montana Fér., H. incarnata Mull., H. pulchella Il., H. ruderata Stud., H. hispida L., H. ciliata Stud., H. edentula Drap.,

H. holosericea Stud., H. alpina Fér., H. pomatia L., H. zonata Fér., H. arlustorum L. et H. depilata Drap., et dans les Pyrénées les H. rupestris Stud.. H. ericetorum Gmel., II. nubigena Charp., et l'H. pyrenaica Drap. des Pyrénées-Orientales. Quelques-unes de ces espèces, telles que II. aspersa L., H. nemoralis L., H. carthusiana Mull., H. arbustorum L., H. pomatia L., H. fruticum Mull., etc., habitent également les plaines avec les H. hortensis Mull., II. plebeia Drap., II. cornea Drap., etc. Quant à la région méditerranéenne, elle renferme un certain nombre d'espèces spéciales, parmi lesquelles il importe de citer: H. naticoides Drap., H. melanostoma Drap., H. rermiculata Mull. et H. conoidea Drap., H. Pisana Mull. et H. splendida Drap.; mentionnous pour terminer l'H. arenosa Ziegl. qui n'a encore été trouvé qu'à Biarritz.

On connaît en France une quinzaine d'espèces du genre Zonites, dont les plus répandues sont : Z. nitidus Mull., Z. nitens Gmel., Z. fulvus Mull. qui remonte dans les Alpes et les Pyrénées jusqu'à plus de 1500 mètres, et Z. cristallinus Mull., dont on trouve des exemplaires dans les Alpes jusqu'à 1500 mètres. Citous encore le Z. candidissimus Drap., spécial à la Provence, le Z. olivetorum Gmel., des régions méridionale et occidentale, le Z. cellarius Mull. des provinces septentrionales et moyennes et qu'on retrouve dans les Pyrénées dans la zone comprise entre 1200 et 1500 mètres; le Z. striatulus Gray et le Z. diaphanus Stud., communs à toutes les régions montagneuses, le Z. purus Ald., propre à nos départements du nord, le Z. lacidus Drap. et le Z. algirus L. du midi; enfin le Z. petronella Fisch. est cantonné dans les Alpes à une altitude comprise entre 2000 et 2500 mètres.

Le genre Bulime, qui renserme tant de belles espèces exotiques, n'est représenté en France que par les onze espèces suivantes: Bulimus tridens Mull., B. subcylindricus L., B. obscurus Drap., B. Menkeanus Pseis., B. quadridens Mull., B. acicula Mull., répandus un peu partout, B. niso Risso, B. solliculus Gronov., B. decollatus L., propres à la région méditerranéenne, B. detrins Mull. et B. montanus Drap., qui n'habitent que les régions montagneuses.

D'après les travaux les plus récents et principalement le mémoire de M. Rourguignat (Ann. des Sc. nat. 6° sér., t. V et VI. 1877), nous possédons en France environ 86 espèces de Clausilies, parmi lesquelles nous mentionnerous : 1° ser notre littoral méditerranéen : Clausilia Herculea Bourg., C. bidens L., C. selida Drap., C. Enhalia Bourg., C. virgata Cristof.; 2° dans le centre C. lasinata Mont. et C. sequanica Mab.; 3° dans les régions montagneuses de l'est et du nord-est, C. fimbriata Ziegl., C. punctata Mich., C. ventricosa Brap., C. carthusiana Bourg., C. plicatula Drap., C. plicata Drap.; 4° dans la claise des Pyrénées et ses dépendances, C. abietina Dup., C. pyrenaïca Charp., C pemicata Pal. Signalons encore C. Mongermonti Bourg., des environs de Sainl-Jean de Maurienne en Savoie; C. gibbosa Bourg. et C. plagia Bourg., spéciales, la première aux environs de Neuf-Brisach, la seconde aux environs de Colmar, de Mulhouse, etc., dans le Haut-Rhin; enfin C. gallica Bourg., répandu dans tous la France, ainsi que beaucoup d'autres espèces pour la connaissance desquelles nous renvoyons au mémoire cité plus haut.

Le genre Pupa est représenté en France par environ cinquante espèces, parailles les P. cylindracea Costa, P. perversa L. et le P. muscorum L. sont les plus répandus. Les P. Farinesii Desm. et P. megacheilos Crist. rencontrent dans toute la chaîne des Pyrénées, le premier entre 1000 et 1200 mètres, le second entre 1500 et 2000 mètres.

Les Vertigo, qui sont si voisins, ne renferment que neuf espèces; nous citeons entre autres le V. antivertigo Drap., le V. pusilla Mull., le V. pygmæa rap., le V. edentula Drap. et le V. columella Benz, qui n'a encore été trouvé praux environs de Toulouse.

Parmi les Vitrines, mentionnons le V. peltucida Mull., qui habite le nord et le centre de la France et se retrouve dans les Alpes, entre 2000 et 2500 mètres, ch il est accompagné des V. glacialis Fisch. et V. nivalis Fisch.; puis le V. major Fér., qui est cantonné dans nos divers départements du midi; les V. semilimax Fér. et V. diaphana Drap., répandus dans toutes les régions montageuses, enfin le V. pyrenaïca Fér., signalé dans les Pyrénées, à 5 ou 600 mètres méessus des Eaux-Bonnes. La Faune française possède environ cinq espèces du gene Succinea, à savoir: S. Pfeifferi Rossm., répandu dans toute la France, S. putris L., S. oblonga Drap., qu'on rencontre dans les Alpes jusqu'à 1000 mètres d'altitude, S. arenaria Busch., commun aux Alpes et aux Pyrénées, entre 1000 et 1200 mètres, et S. longiscapa Mor., qui habite spécialement la région méditerranéenne.

le genre Testacella n'est représenté que par le T. haliotidea Drap., qui hatite la France méridionale et moyenne et s'élève assez haut sur les montagnes; il importe encore de mentionner le T. Mogei Fér., espèce exotique, dont on a smalé la présence à Dieppe, où elle a été vraisemblablement apportée par les mires. Quant à nos deux espèces de Parmacella (P. Gervaisii Moq.-Tand. et P. Valenciennei Web.), elles sont spéciales aux plaines arides de la Grau.

La famille des Limaciens compte en France un assez grand nombre d'espèces réparties dans les trois genres Limax, Geomalacus et Limacella (voy. Jous-MINE, Mém. de la Soc. zool. de France, t. I). Parmi les Limax, que l'on Ligne indistinctement sous les noms vulgaires de Loche, Licoche, Limace, cons: L. rufus L. (Arion empiricorum Fér.), L. hortensis Fér., répandus Priout, L. fuscatus Fér., spécial aux régions septentrionale et séquanienne, L. brunneus Drap., des contrées méridionales, L. melanocephalus Fér., de la région sous-alpine des montagnes du Dauphiné, L. albus Fér., commun aux Alpes et aux Pyrénées, et L. ater Fér., propre aux Hautes-Pyrénées, à une altide de 1800 mètres. — Quant au genre Geomalacus qui relie entre eux les Linax et les Limacella, il n'est représenté que par le G. Bayani Jouss., qui n'a core été signalé qu'aux environs de Paris. — Enfin mentionnons dans le genre Linacella: L. collina Norm. et L. fulva Norm., tous deux propres à la région septentrionale, L. maxima L., répandu partout, et qui monte dans les Pyréwas jusqu'à 1200 mètres, L. cinereo-nigra Wolf, spécial aux grandes forêts Fentainebleau, Montmorency, Isle-Adam, etc.), L. variegata Drap., commun lans les caves et les celliers, L. marginata Mull., espèce du Languedoc, qui retrouve dans la chaîne des Pyrénées entre 1200 et 1500 mètres d'altitude, L. alpina Fér., propre aux régions élevées des Hautes-Alpes, enfin L. agrestis L., très répandu dans les champs et les jardins et dont on retrouve dans les Pyrévariété sylvatica jusqu'à une hauteur de 2000 mètres; cette dernière est souvent très-nuisible à l'agriculture; elle sécrète abondamment un mens visqueux et filant, qui lui a sait donner le nom de Loche filante.

Nous ne possédons que quatre espèces du genre Carychium; la plus répandue et le C. minimum Mull., qui monte dans les Vosges jusqu'à 500 mètres et les Hautes-Pyrénées jusqu'à 1500 mètres; le C. denticulatum Mull. n'a encore guère été rencontré qu'en Bretagne; le C. Firminii Payr. se trouve spé-

sialement en Corse, et le C. myosotis Fér. ne vit que sur les bords de la Méditerranée et de l'Océan.

Pour en finir avec cette longue énumération des Platypodes terrestres, mentionnons encore huit espèces du genre Cyclostoma, à savoir : C. elegans Drap., espèce propre aux terrains calcaires, répandue dans toute la France, C. sulcatum Drap., confiné dans la région provençale, C. (Pomatias) carthusianum Dup., absolument spécial aux montagnes du Dauphiné, C. septemspirale Raz. et C. obscurum Drap., communs dans presque toute la France, C. patulum Drap., spécial à nos côtes maritimes de la Provence et du Languedoc, enfin C. Partioti Moq.-Tand., qui vit sur les rochers dans les Hautes-Pyrénées, entre 1500 et 2000 mètres d'altitude.

Les Gastéropodes Platypodes fluviatiles, qui sont signalés comme appartenant à la Faune française, se répartissent dans les sept genres : Planorbis, Physa, Limnæa, Ancylus, Paludina, Bithynia et Valvata.

Le genre Planorbis comprend à lui seul plus de vingt-cinq espèces, dont les plus répandues sont : P. corneus L., P. carinatus Mull., P. spinorbis Mull., P. vortex Mull., P. contortus Mull., P. imbricatus Mull., P. marginatus Mull., etc. Nous citerons encore le P. nitidus Mull., qui habite les eaux stagnantes du midi et qu'on retrouve dans les mêmes conditions en Alsace.

Dans le genre *Physa*, nous n'avons guère à mentionner comme espèces importantes que le *P. fontinalis* L., le *P. hypnorum* Drap, qui se trouvent parquout, et le *P. acuta* Drap, dont la variété castanea Lamk, paraît spéciale à la Garonne et à ses affluents.

Une vingtaine d'espèces représentent en France le genre Limnæa; nous nous bornerons à citer comme très-communes L. stagnalis Mull., L. palustris Drap. L. glutinosa Drap., L. auricularia Drap., L. ovata Drap., etc. Quant au L. limosa L, qui est également très-répandu, il offre une variété glacialis qu'ai rencontre seulement dans les hautes Vosges à 1100 mètres, et dans les Pyrénées jusqu'à 2600 mètres; le L. minuta Drap., est au contraire à peu près spécial à la région occidentale et méridionale.

A l'exception de l'Ancylus lacustris Mull., qui est commun partout et de l'A. sinuosus Mich., qui se trouve dans la région séquanienne, les espèces de ce genre qui ont été signalées en France habitent plus spécialement les montagnes; citons entre autres l'A. fluviatilis Blum, l'A. riparine Desm., de l'Alsace et des Vosges, et l'A. capuloides Jan., de la chaîne des Pyrénées.

Parmi les Paludines, les Paludina impura Drap. et P. vivipara sont très communes, tandis que les P. achatina Drap. et P. anatina Mich. se rencontrent plus particulièrement dans la région du midi.

Nous possédons environ une douzaine d'espèces de Bithynia. Nous mentionne rons entre autres les B. tentaculata L., B. viridis Poir., répandus à peu propartout, le B. abbreviata Mich., propre aux régions montagneuses, et le B. manginata Mich., qu'on ne rencontre guère que dans le midi. Le genre voit Valvata ne compte en France que trois espèces: V. piscinalis L., V. minuté. Mull. et V. cristata Mull., qu'on trouve assez communément dans la plant de nos provinces

Mentionnons encore, pour terminer la série des Gastéropodes Platypodes suvint tiles, le Neritina fluviatilis Drap. et ses nombreuses variétés répandues des la France entière.

LAMELLISMANCHES. Cet ordre ne renserme relativement qu'un petit nombre d'espèces vivant dans les caux douces, et appartenant aux genres Cyclas, Pisidium, Anodonta, Unio et Dreissena.

Le genre Cyclas compte en France cinq espèces qui toutes, à l'exception du C. cornea L., très-commun partout, sont propres aux départements du nord (C. rivicola Leach, C. solida Norm., C. Ryckholti Norm.). Nous ne possédons que six espèces de Pisidium, parmi lesquels P. amnieum Mull., P. cazerta
enne Poli et P. pusillum Jen. sont les plus répandus.

Le genre Anodonta comprend les cinq espèces suivantes: A. cygnea L., A. anatina L., A. complanata Ziegl., A. variabilis Drap. et A. Avonensis Mont., qui se rencontrent dans les diverses parties de la France. Parmi les dix sepèces du genre Unio, qui sont signalées comme habitant la France, citons prinspalement: U. sinuatus Poir., U. rhomboideus Schröt., U. Batavus Mont., I. pictorum L., qu'on trouve communément dans nos rivières, et U. tumidus Mil., des rivières du nord de la France, particulièrement le Rhin, la Meuse, la seelle, l'Oise, etc. Signalons enfin. comme l'une des espèces les plus intéresmets, le Dreissena polymorpha v. Bened., qu'on a rencontré dans plusieurs de grands fleuves, et particulièrement dans l'Escaut, la Somme, l'Oise, la Seine, a Loire, le Rhòne, le Rhin, la Moselle, la Meuse, et jusque dans les bassins du méum à Paris; on considère le Dreissena comme une espèce marine transformée, qui a été amenée par des navires.

Mollusques marins. Ainsi que nous l'avons déjà dit au commencement de ce impitre, le littoral maritime de la France peut se diviser en plusieurs zones de Mondeur, caractérisées chacune par la prédominance de certains types de blusques; nous ferons remarquer, toutefois, que le développement en prodeur de ces zones n'est pas le même sur tous les points du littoral, influencé fil est par la profondeur relative du sol marin; ainsi, tandis que, dans la nche, les eaux ne dépassent pas 50 mètres de fond et qu'elles atteignent fament 100 mètres dans la région dite armoricaine, elles arrivent rapidement, 🕦 le golfe de Gascogne, à 200 mètres, et brusquement, pour peu qu'ou s'éloigne cotes, elles accusent une hauteur souvent supérieure à 4500 mètres (voy. des. Essai sur la distribution géographique des Brachiopodes et des Mollusa du littoral océanique de la France, in Actes de la Soc. linn. de Bordeaux. r., t II, 1878). Ajoutons que ces zones ne sont pas absolument identiques toute l'étendue de nos côtes, mais elles ne dissèrent généralement qu'en ce l'espèce dominante est remplacée par une autre espèce voisine et du même re; c'est ainsi qu'à Trouville la première zone (zone des Littorines) est cadérisée par le Littorina rudis Mat., tandis qu'à Bisrritz et dans la Méditere, c'est le L. neritoïdes L. qui est devenu l'espèce dominante; de même Par la troisième zone (zone des l'atelles), c'est le Patella vulgata L. qui la ca-Mérise dans l'Océan, tandis que dans la Méditerranée c'est le P. tarentina k, etc.

Mais revenons à notre faune malacologique. Si nous comparons la faune des de l'Océan à celle du littoral méditerranéen, nous constaterons une grande militude dans les espèces qu'elles comprennent, et nous remarquerons, en tre, que la Méditerranée renferme un grand nombre d'espèces spéciales. Partenant à des genres différents, dont la plupart ont de nombreux repréntants dans les mers chaudes.

Quant à la question de savoir si le Gulf-Stream a amené sur nos cespèces nouvelles, l'état actuel de nos connaissance n'a pas encore per résoudre, et l'on peut dire, en thèse générale, que les espèces des mers telles que Janthina communis Lamk, J. erigua Lamk, Cleodora pyr Brown, Hynlaea inflexa Les., etc., qu'on rencontre quelquesois sur 1 océaniques, sont pélagiques et se rencontrent dans toutes les mers du

CÉPHALOPODES. Les représentants de cet ordre sur les côtes maritin France se réduisent à un petit nombre d'espèces, qui se répartissent d genres. Le genre Octopus (Poulpe) comprend quatre espèces; l'O. Lamk est le seul qui soit commun aux deux mers; l'O. cirrhosus L contraire, est spécial à la région océanique, tandis que l'O. tubercus et l'O. antiquorum Bl. n'out encore été rencontrés que dans la Médit ce dernier serait parasite de la coquille de l'Argonaute. — L'Argonau L., si répandu dans la mer des Indes, se rencontre quelquesois dans diterranée. — Sur deux espèces du genre Eledona, l'une, E. l'ennan se rencontre sur le littoral de la Manche, l'autre E. moschata Lamk (I Italiens) paraît spéciale à la Méditerranée; cette espèce répaud une musc et passe pour déterminer la production de l'ambre gris. — Le Pl pictus Ver., seul représentant du genre sur nos côtes, a été pris dans terranée.

Les Ommastroyhes sagittatus Lamk et O. crassus Laf. appartienne côtes de l'Atlantique, et on a signalé comme pèché à Cette l'O. pteropus — De tous nos Céphalopodes les Loligo (Calmars) sont les plus nom espèces, lesquelles, à l'exception du L. vulgaris Lamk, qui habite éq la Méditerranée, appartiennent toutes à nos côtes de l'Océan et princiq au golfe de Gascogne; tels sont L. Forbsi Steenstr., L. affinis Laf., L. n thalma Laf., L. microcephala Laf., L. Moulinsi Laf., L. pulchra Bl. bulata Lamk. — Dans le genre Sepiola, mentionnons le S. vulgaris Cla Méditerranée, et les S. Atlantica D'Orb. et S. Rondeleti Leach, de Atlantique, où se trouve également le Spirula Perone Lamk. — Enfin genre Sepia (Seiche), nous possédons le S. officinalis L., commun a mers, et les S. Philliouxi Laf., S. Fischeri Laf., S. Orbignyana Feh. pellaria D'Orb., qui paraissent propres à l'Océan.

Prénoposes. Sur les huit espèces de cet ordre qui sont signalée fréquentant notre littoral, deux : Cleodoria pyramidata Brown et Hyale Les. n'ont été rencontrées que dans l'Océan; toutes les autres (Pleur violaceum l'Orb., Cymbulia Peronii Lamk, Cleodora cuspidata Gaym. ceolata Per., Creseis acicula Rang. et Hyalea tridentata Lamk) n'exis dans la Méditerranée, où elles voyagent en troupes nombreuses comme eaux de la région tropicale.

GASTÉROPODES HÉTÉROPODES. Ce groupe, qui ne compte dans le mos que six genres est représenté dans la Méditerranée seulement par l'Atteronii Less., l'Orygyrus Keraudrenii Bens., le Carinaria Mediterranse et le Firola coronata Forsk.

Gastéropodes l'lattpodes. De tout l'embranchement des Mellusq

plus grand nombre de représentants. Les catalogues les plus récents naient pas moins de cinq cents espèces dont la distribution dans nos ers offre des particularités assez remarquables; celles dont la présence rice sur nos côtes de l'Océan se retrouvent pour la plupart dans les réales, tandis que, dans la Méditerrance, on en rencontre beaucoup qui et dans l'Océan et qui appartiennent à des genres dont la majorité vivent mers intertropicales, et, comme le dit M. Fischer, elles attestent par ndance les communications de cette mer, durant la période miocène, eaux beaucoup plus chaudes. Forcés d'être brefs, nous ne mentionneque les genres principaux avec les espèces les plus typiques.

ception des Littorina neritoïdes Lamk et L. obtusata 1..., qui vivent à la les deux mers, toutes les autres espèces de ce genre (L. littorea L., -lineata Gray, L. patula Thorpe, L. vittata Phil., L. palliata Say, etc.) les côtes de l'Océan. Les Rissoa, au contraire, semblent également rélans l'une et l'autre mer; mentionnons : 1º comme espèces communes et à la Méditerranée, R. pusilla Phil., R. violacea Desm., R. calathus 1. reticulata Mont., R. testae Arad. (R. abyssicola Forb.), R. semistriata R. Montagui Peyr.; 2º comme espèces spéciales à l'Océan, R. inconsd., R. vitrea Mont., R. costata Ad., R. proxima Ald., R. labiosa Mont., Phil., R. gemmula Fisch., etc.; 3º dans la Méditerranée, R. auriscal-, R. subcrenulata Schw., R. cingulata Phil., R. fusca Phil., etc. — Le Bruguieri Peyr., le Sigaretus haliotideus L., le Fossarus ambiguus L. et laria perspicua L. se trouvent à la fois dans l'Océan et dans la Méditere Gadinia Garnoti Peyr., au contraire, n'est signalé que des environs ille, et le Melanopsis buccinoidea Fér., des côtes de Provence. — Le ella Juliae Fol. et le Natica Alderi Forb. paraissent spéciaux au golfe gne: quant aux Natica Dilluyni Peyr. et N. monilifera Lamk, ils se sur tont le littoral.

Mont., C. glabrum Mont., Turritella triplicata Broc., T. communis Julima microstoma Br., E. subulata Don. et Odostomia Humboldti nis, comme spéciaux à l'Océan: Cacum spinosum Fisch., C. armoricum lima bilineata Ald., E. polita L., Eulimella acicula Phil., E. nitidisnt., Odostomia conoulea Broc., O. plicata Mont., O. obliqua Ald., O. alt., etc., et dans la Méditerranée: O. (Turbonilla) lactea L., où habitent et Cerithium vulgatum Brug., C. fuscatum Costa, C. lima Brug. et Dolea L. Quant aux Cerithium reticulatum Costa, C. lacteum Phil., C. Meel. Ch. et Cerithiopsis tubercularis Mont., ils vivent à la fois dans les ensin, le Cerithiopsis pulchella Jeffr. et C. Barleei Jeffr. habitent ement l'Océan.

enre Cyprara (Porcelaine), si nombreux en belles espèces des mers, n'est représenté sur nos côtes que par le C. europæa Mont., qui existe dans la Manche et dans la Méditerranée, et les C. lurida L. et C. pytous deux de la Méditerranée. Sur trois espèces du genre Ovula, l'une, la Pen., est océanique; les deux autres, A. carnea L. et O. spelta L., diterranéennes, de même que le Cancellaria cancellata L. et le Conus raneus Brug.

i les nombreuses espèces du genre Pleurotoma, nous mentionnerons seu-

lement P. attenuatum Mont. et P. (Mangelia) rugulosum Phil., communs au deux mers, puis P. Bertrandi Peyr., P. (Defrancia) gracile Mont., de la Miditerranée; enfin, P. striolatum Scacchi, P. brachystomum Phil., de l'Ucin où vivent également les Lachesis minima Mont., Purpura lapillus L., Natunea antiqua L., N. contraria L., N. Islandica Chemn., N. gracilis Costa, etc. Ringicula buccinea Broc., R. leptocheila Brug., R. auricula Mén., etc. Qua aux Purpura haemastoma L. et P. patula L., le premier habite à la fil Ucéan et la Méditerranée et le second est spécial à cette dernière mer.

Dans les genres Turbonilla, Baccinum, Nassa, Triton et Fasiolaria, la sufrançaise compte un assez grand nombre d'espèces, parmi lesquelles il impusurtout de citer: Nassa corniculium Olivi et N. incrassata Mull., qui seuls quentent à la fois les deux mers, puis Nassa mutabilis L., N. variabilis Bru N. gibbosula I., N. neritea L., Buccinum pusio L., B. Dorbignyi Peyr. et siolaria lignaria L., qui n'habitent que la Méditerranée; ensin, Nassa su striata Broc., N. reticulata L., N. pygmaea Lamk, Triton nodiferus Lamk, T taceus L., T. corrugatus Lamk, Turbonilla tricincta Jesse., T. interstincta Martine Moulinsiana Fisch., T. rusa Phil., T. scalaris Phil., T. senestrata Fall. Hortensiae Nans., etc., qui n'ont encore été rencontrés que dans l'Océan.

Le genre Columbella nous offre environ quatre espèces qui se trouvent to dans la Méditerranée, à savoir : C. rustica L., C. corniculata Lamk, C. mi Scac. et C. scripta L.; ces deux derniers se trouvent également dans l'oci — Les deux Fusus (F. corneus L., F. Syracusanus L.) signalés de nos essont propres à la Méditerranée.

Le genre Murex est largement représenté sur les côtes françaises; ou en cast une douzaine d'espèces réparties ainsi qu'il suit : les M. erinaceus M. Edwardsi L. et M. aciculatus Lamk sont communs aux deux mers; les M. mellosus You et M. spadae Lib., paraissent propres à l'Océan, tandis que M. Brocchii Mont. (Fusus scaber Auct.), M. muricatus Mont., M. crist Broc., M. rostratus Oliv. et M. scalaroïdes Bl. n'ont encore été capturés dans la Méditerranée.

Dans les genres Mitra, Marginella, Scalaria et Janthina, nous mention rons: 1º comme se trouvant dans les deux mers: Mitra lutescens Lamk. No nella minuta Pf., M. clandestina Broc., Scalaria communis Lamk. Sc. to costata Mich., Janthina nitens Menk.; 2º comme spéciaux à la Méditerranée: Laginella lævis Don. (Voluta cypræola Broc.), M. miliacea Lamk, M. secon Brug, Scalaria subdecussata Cantr., Sc. lamellosa Lamk et Janthina bia Menk.; 5º comme n'ayant encore été rencontrés que dans l'Océan: Mitra fa Sw., Scalaria clathratula Mont., Sc. crenata L., Sc. Trevelyana Leach. It thina britannica Leach et J. exigua Lamk.

Citons encore le Turbor ugosus L., répandu sur toutes nos côtes, puis des genres Trochus et Phasianella, les Trochus striatus L., Tr. exasperatus Patr. magus L. et Phasianella tenuis Mich., qui vivent aussi bien dans la terranée que dans l'Océan; les Trochus cinerarius L.. Tr. tumidus un terranée que dans l'Océan; enfin, Tr. fanulum Gmel., Tr. millegra Phil., Tr. divaricatus L., Tr. canaliculatus L., Phasianella pulla L., Ph. in media Scac. et Ph. speciosa Muhlf., qui habitent la Méditerranée. A cette de mération, nous devons encore ajouter: le dans l'Océan et la Méditerranée Fissurella graeca L., Emerginula conica Schum., E. tenera Mouter., et E. gata Costa; 2º Fissurella costaria Bast., de la Méditerranée; enfin 3º dans l'Ocean

ticulata Donov., F. gibba Phil., et Emarginula adriatica, Costa du Gascogne.

s genres Chiton et Patella, la Faunc française compte un assez grand nomèces, parmi lesquelles nous nous contenterons de citer: Chiton laevis Patella lusitanica Gmel., trouvés dans les deux mers; Chiton rubiosta, Ch. olivaceus Speng., Ch. marginatus Lamk, Ch. squamosus L., zrulea, L. et P. pellucida Lamk, qu'on rencontre dans la Méditerranée; ton fascicularis L., Ch. cancellarius Sow., Ch. cinereus L. et Ch. fuld, qui paraissent propres à l'Océan. D'un autre côté, nos deux mers ent encore les Tornatella fasciata Lamk, Bulla hydatis L., Aplysia de-.. tandis que l'Océan renferme plus spécialement Bulla elegans Leach, ulata Broc., Aplysia punctata Cuv., A. marmorata Bl., Cylichna cy-2 Mont., C. umbilicata Mont., C. acuminata Fisch., Scaphander ligna-Triforis perversa L., Philine catena Mont., Ph. aperta L., Tritonia 11d., Tr. Hambergii Cuv. et Tr. plebeia Johnst., et un grand nombre s des genres Doto et Goniodoris. — Les Philine scabra Mull., Pleuro-* aurantiacus Risso, Pl. testudinarius Cant. et Pl. ocellarius Delle Ch., a mediterranea Lamk, Thetis fimbriata L., Th. leporina Gmel., Glauapterygius Cuv., au contraire, paraissent propres à la Méditerranée. en finir avec les Gastéropodes Platypodes qui ont été signalés sur nos sus devons encore une mention aux genres Polycera Doris et Eolis, qui rgement représentés; à l'exception du Doris limbata Cuv., qui se trouve dans les deux mers, et des Eolis fasciculata Gmel., E. peregrina et E. minima Lamk., toutes les espèces de ces genres, ainsi que celles es Elysia, Acteonia, Hermaa, Dischides, Scissurella, Cyclostrema, As-Zephyrina, Pelta, Volvula, habitent l'Océan; nous mentionnerons prinnt Polycera quadrilineata Mull., P. Lessoni D'Orb., P. ocellata Ald., da Hesse, Doris tuberculata Cuv., D. tormentosa Cuv., D. billamel-D. biscayensis Fisch., D. seposita Fisch., D. eubalia Fisch., D. deisch., Eolis papillosa L., E. coronata Forb., E. pallidula Laf., E. coont., E. tricolor Forb., E. elegans Ald. et E. armoricana Hesse; Elysia Iont., E. elegans Quatres., Acteonia senestra Quatres., A. corrugata Cocksi Ald., Hermæa dendritica Ald., II. bifida Mont., II. polychroma vischides bifissus Wood, Scissurella crispata Flem.; Cyclostrema Cutm Clark, C. serpuloïdes Mont., C. nitens Phil., Assiminea littorina . A Eller Pa'ad., Zephyrina pilosa Quatref., Volvula acuminata Adams. coconara Quatref.

par le genre Dentalium, dont les huit espèces se répartissent de la suivante : les Dentalium novemcostatum Lamk, et D. panormium., se rencontrent à la sois dans les deux mers; les D. filum Sow. et pholentalium) Losotense Sars sont spéciaux à l'Océan, tandis que les escens Desh. et D. elephantinum L., n'ont encore été trouvés que dans iterranée; cette dernière espèce habite plus particulièrement l'Océan Indien.

ELIBRANCHES. Les Lamellibranches, si riches en espèces dans les mers les, n'ont relativement que peu de représentants sur nos côtes. Un grand me des espèces qui font partie de notre Faune sont communes à l'Océan

et à la Méditerrance, mais cette dernière renserme de plus un certain ne de genres qu'on ne retrouve que dans les mers intertropicales.

Lamellibranches Siphoniens. Les geures Teredo, Xylophaga. Ter Pholas, Pholadidea, Saxicava, Saxicavella, Petricola, Gastrochaena Tubicoles, à l'exception des Saxicava, et caractérisés par leur propriété d forer les rochers, coquilles, objets en bois, etc., et par cela même dans pour les navires et pour les endiguements de certaines de nos côtes, sont sentés dans nos mers par un assez grand nombre d'espèces parmi lesquelle citerons: 1º comme répandus sur tout notre littoral: Teredo navalis L., l dactylus L., Ph. candida L., Ph. crispata L., Saxicava rugosa var. a Gmel., Petricola striata Lamk, Gastrochaena modiolina Lam. et G. Penn.; 2º comme propres à l'Océan: Teredo norvegica Spengl., T. pedie Quatref., T. bipennata Turt., Xylophaga dorsalis Turt., Pholadidea pa cea Turt., Saxicava rugosa L., Saxicavella plicata Mont. et Petricula phaga Retz; ensin 3°, comme vivant spécialement sur notre littoral médi néen: Teredo Bruguierii Delle Ch., Septaria mediterranea Math.. Ter personata Lamk, Saxicava Guerini Payr., Petricola roccellaria Lamk, mellosa Lamk, P. costellata Lamk, P. ochroleuca Val., Gastrochaem Phil.; d'aptès les remarques de Valenciennes et de divers autres, l part de ces espèces pénètrent dans les étangs salés des bords de la Médite ou habitent simplement la vase.

Dans les genres Pandora, Neæra, Corbula, Lyonsia et Thracia, les e les plus nombreuses se rencontrent exclusivement dans l'Océan; tels sont dora obtusa Lamk, P. inæquivalvis L., Neæra cuspidata Olivi, N. abbr Forb., Corbula gibba Olivi, Thracia pubescens Pult., Th. papyraces Th. distorta Mont.; la Méditerranée ne renferme guère que les Corbula terranea Costa et Thracia corbuloides Desh.; enfin on trouve à la lois de deux mers: Neæra costellata Desh., Lyonsia norvegica Chemn. et Canucleus Lamk. Le genre Mya est représenté par les M. arenaria L. et M. cata L., propres à l'Océan, et le M. (Sphenia) Bunghami Turt., qui exist tout notre littoral; le Solemya mediterranea Lamk est spécial à la Médinée; quant au genre Syndesmya, sauf le S. prismatica Mont., qui est cataux deux mers, ses principales espèces sont confinées dans l'Atlantique: S. Wood, S. tenuis Mont., S. intermedia Thomp. et S. ovata Chil.

Le genre Solen compte sur notre littoral environ six espèces, qui se t tissent de la manière suivante: S. coarctatus L., dans la Méditerranée; Lucidus Penn. et S. marginatus dans l'Océan; S. legumen L., S. silip et S. ensis L., dans les deux mers. Dans le genre voisin Solecurtus, ma nons: S. strigillatus L., espèce qu'on rencontre assez rarement sur le l'méditerranéen, S. candidus Ren., S. multistriatus Scac. et S. coarctatus qu'on trouve surtout sur nos côtes océaniques. Citons encore les Donas qu'on trouve surtout sur nos côtes océaniques. Citons encore les Donas qu'on Lamk., D. trunculus Lamk, Psammobia vespertina L., Ps. Feroesi Ps. costulata Turt., communs aux côtes de l'Océan et à celles de la Médinée, Donas denticulata L., qu'on ne trouve que dans cette dernière m Donas vittatus Jesir., D. politus Poli, Psammobia tellinella Lamk., espète clusivement océaniennes. Le Scrobicularia piperata Gmel., qui est comme se rencontre sur tout notre littoral.

Les genres Tellina et Lutaria renserment comme espèces répandres de deux mers : Tellina serrata Broc. ! T. Brocchii Caut.), T. sabula Gmel.. Il

1 L., T. donacina L., T. tenuis Costa, Lutaria elliptica Lamk; comme

c à la mer Atlantique: Tellina incarnata L., T. Balthica L., Lutaria Cheran.; ensin comme propres au littoral de la Méditerranée: Tellina L. et T. planata L., espèce très-commune. Mentionnons encore pour scienique; Mactra solida L., Coralliophaga lithophagella Lamk, Tapes tus L., T. aureus Gmel., T. pullastra Mont., T. virgineus Gmel., Venus Donov., Cyprina Islandica L., Lucina borealis L., L. divaricata L., osa Mont., Kellia Mac Andrewi Fisch., Cardium paucicostatum Sow., egicum Sp., Montacuta bidentata Mont., M. ferruginosa Mont., M. sub-Mont., Lepton glabrum Fisch., L. squamosum Mont., L. subtrigonum L. lacerum Jeffr., L nitidum Turt, Galeomma Turtoni Sow.; pour le méditerranéen: Amphilesma lactea Lamk, Cytherea rudis Poli, trèsnt dans le golfe de Marseille, Venus casina L. (V. cygnus Arad.), V. de-L., très-commun dans toute la Méditerranée (les Clovisses des ports de e), V. florida L., V. geographica L., Cardita sulcata Brug., C. cali-Brug., C. aculeata Poli; puis, parmi les nombreuses espèces du genre , L. leucoma Turt., commun dans les environ de Cette et particulièrems l'étang de Thau, Cardium oblongum Chemn.; enfin, comme représences mêmes genres, communs aux côtes de l'Océan et à celle de la Médi-:: Mactra stultorum L., M. helvacea Chemn., Venerupis irus L., Cytherea ..., espèce comestible, Venus verrucosa L., V. ovata Penn., V. gallina L., généralement très-répandues, Poronia rubra Mont., Isocardia cor L., zinima Mont., Cardita trapezia L., Lucina reticulata Poli, L. spinifera Cellia suborbicularis Mont., Cardium nodosum Turt., C. papillosum Poli, mum Phil., C. tuberculatum L., C. edule L. et Chama gryphoides L. Uibranches Asiphoniens. Parmi les espèces principales des genres Per, Leda, Nacula et Arca, citons comme répandus également sur toutes : Petunculus glicymeris Lamk, P. pilosus Lamk, Leda commutata rca lactea L. et A. barbata L.; dans la Méditerranée on ne trouve guère espèce spéciale que l'A. diluvii Lam.; dans l'Océan on rencontre les muis Phil., Nucula sulcata Brom., N. nitida Sow., N. nucleus L., is Mont., Arca tetragona Poli et A. petunculoides Scac. nre Mytilus (Moule) nous offre cinq espèces, qui, à l'exception du M. crisıtr., spécial à la Méditerrance, sont répandues sur toutes nos côtes: diola) barbatus L., M. minimus Poli, M. edulis L., M. galloprovincialis qu'on a cru longtemps propre au littoral méditerranéen. Mentionnous les Modiola adriatica Lamk, Modiolaria marmorata, M. costulata Risso, pectinata L. et Avicula tarentina Lamk, de nos deux mers, Lithodomus agus L., Modiola phaseolina Phil., Pinna squamosa L. de la Méditerranée, tomus candigerus Lamk, Modiola modiolus L., Modiolaria Petagnae Scac.. ors L., Crenella rhombea Berk, signalés particulièrement dans l'Océan. sen outre les Lima inflata Lamk, Spondylus gæderopus L., espèces trèsmes de la Méditerranée, le Pecten inflexus Poli (P. Dumasii Peyr.) et uia electrica L., de la même mer; les Lima hians Gmel., L. Loscombei L. subauriculata Mont., Anomia aculeata Mull., A. patelliformis L., de 1; puis les Lima squamosa Lamk, Anomia ephippium L., et parmi les mtants du grand genre Pecten: P. pusio L., P. varius L., P opercu-., P. Jacobaeus L. (coq de Saint-Jacques), P. maximus L., P. testue P. furtivus Lov.), qui vivent à la fois dans les deux mers.

Ensin le genre Ostrea (Huitre) compte sur nos côtes un assez grand ne d'espèces, entre autres : O. edulis L., O. hippopus Lamk, O. cochlear Poi sorment des banes sur diverses parties de notre littoral océanique et méditerra les O. cornuscopiae L., O. cristata Born., O. plicatula Gmel., propres à la terranée, et l'O. angulata Lamk, espèce acclimatée dans l'estuaire de la Gir

Brachiopones. Cette classe, qui compte tant de représentants sossiles. plus guère représentée dans les mers actuelles que par environ quatre-i espèces, et sur nos côtes par une douzaine de types, qui généralement v à une assez grande profondeur, au milieu des Polypiers calcaires; on renc à la fois dans l'Atlantique et dans la Méditerranée le Crania anomala M... . gerlen truncata L., l'Argiope cistellula Wood, le Terebratulina caput pentis L., et une espèce fort curieuse, présentant une ressemblance extérfrappante avec les Anomia, le Platydia anomoïdes Scac. (Pl. Davidsoni D Le Waldheimia cranium Mull. et l'Argiope decollata chemu. n'out encor rencontrés que dans l'Océan; le Thecidium mediterraneum Risso. le Ca rostrata Ilœv., l'Argiope neapolitana Scac. et l'A. cuneata Risso, dans la! terranée, de même que les Terebratula vitrea L. et T. minor Ses., deux de res représentants actuels des innombrables Térébratulides des terrains an t particulièrement du muschelkalk. (Pour plus de détails sur la distribution graphique des Brachiopodes dans nos mers, voy. Suess, Ueb. die Wohnsitz Brachiopoden, in Sitzungsber. d. Wien. Akad. d. Wiss., Bd. XXXVII, nº 18, 1: - Nous ne terminerons pas cette revue des Mollusques qui se rencontres les côtes françaises sans dire quelques mots des espèces existant à peu de

tance de ces côtes, à une profondeur comprise entre environ 1800 et \$500 tres: parmi ces espèces, les unes appartiennent à la Faune actuelle des circumpolaires, les autres à une Faune spéciale dite des grandes protond dont les représentants sont sensiblement les mêmes dans l'Océan glacial et la Méditerranée. D'après M. Fischer, le nombre de ces espèces profonde e cinquante-neuf, dont plusieurs se rencontrent à de moindres profondeur large de notre littoral et parmi lesquelles dix atteignent même les cotes ! nous hornerons à citer les espèces principales suivantes, en renvoyant por urplus au mémoire de M. Fischer (Act. de la Soc. linn. de Bord., \$\frac{1}{2} \sigma_{in}\$. 1878):

Pteropodes. — Limacina helicoïdes Jelfr., Hyalea trispinosa Les.

Gasteropodes. — Chiton cinereus L., Turbo filosus Phil., Propilidium a foides Forb., Cylichna alba Brown, Scaphander punctato-striatus Migh. Act ceiles Jeffr., Seguenzia carinata Jeffr., Cerithium metula Lov., Hela ten Jeffr., Dentalium candidum Jeffr., D. gigas Jeffr., etc., etc.

Lamellibranches. — Newra obesa Lov., Pecchiolia abyssicola Sars., Labyssicola Tor., L. pustulosa Jesir., Arca glacialis Gray, Idas argenteus de Pecten senstratus Forb., P. groënlandicus Sow., Amussium lucidum Jesi., Brachiopodes. — Terebratula septata Phil., Terebratella Spitzbergenis vid., Rhynchonella Sicula Seg.

BRYOZOAIRES. Les Bryozoaires sont des animaux essentiellement aquatique l'ingtemps pris pour des Polypes, puis rangés par les uns dans les vers, par l'intres dans les mollusques, et dont quelques zoologistes font un embranchement destinct. Sant un certain nombre de Plumatelles, de Cristatelles, etc., ils il

hitent tous la mer, où on les trouve fixés, par colonies, sur les objets les plus divers, rochers, coquilles de Lamellibranches, coraux, algues, etc. On les rencontre dans toutes les mers du globe et ils sont assez bien représentés sur nos cites, surtout sur celles de l'Océan, où ils semblent plus nombreux que dans la Méditerranée et où la faune des Bryozoaires présente un caractère plutôt boréal; notons cependant que, d'une manière générale, l'hémisphère austral est infiniment plus riche en Bryozoaires que notre hémisphère. Quant à leur distribution badymétrique, on en trouve des espèces aussi bien dans la zone littorale découverte à la basse marée que dans la zone prosonde; M. Joliet, l'auteur de l'un des mes travaux parus en France sur les Bryozoaires (Contributions à l'histoire na-Arelle des Bryozoaires des côtes de France. Paris, 1877, in-8), donne la liste des espèces vivant exclusivement dans l'une ou l'autre de ces zones et de celle. ei se tiennent dans les deux. Du reste, on rencontre des Bryozoaires à toutes Les prosondeurs, et, quoique ce détail ne soit pas d'un intérêt direct au point de vue de notre Faune, l'expédition du Challenger en a fait découvrir dans Allantique dans des abimes de 5500 mètres; remarquons, d'autre part, que Con trouve des Bryozoaires d'eau douce jusque dans les lacs des Alpes, à 2000 mètres d'altitude.

Les Bryozoaires existent à l'état sossile dans tous les terrains, depuis le simien jusqu'à l'époque actuelle, mais ils ont été particulièrement nombreux à spoque jurassique, et on les trouve surtout abondamment dans la craie et dans molasse.

Nous adopterons pour les Bryozoaires la division en Entoproctes et en Ecto-

Esteproctes. Cette classe ne paraît être représentée que très-pauvrement sur tre littoral méditerranéen; peut-ètre ce dernier n'a-t-il pas été suffisamment ploré à ce point de vue. M. Joliet signale à Roscoss: le Loxosoma phascolosometum C. Vogt, qui vit sur un Nématode, le Phascolosoma elongatum, et que Marion a également vu sur le Phascolion Strombi, à Marseille; le Pedicellina racilis Sars, et deux variétés du P. echinata Sars, sixés sur les branches d'un tre Bryozoaire, le Vesicularia spinosa, sur des hydraires ou sur des algues, les slaques d'eau qui ne se vident pas complétement à basse mer. On range ordinairement dans les Entoproctes les Paludicelles, espèces d'eau douce, représentées en France par le Paludicella articulata Gerv.

Ectoproctes. On peut diviser les Ectoproctes en deux ordres : celui des Lohopodes et celui des Stelmatopodes :

1. Lophopodes. Les Lophopodes ne renferment guère que des Bryozoaires l'eau douce, représentés dans nos étangs par le Cristatella mucedo Cuv., le l'ematella campanulata Lamk, l'Alcyonella fluviatilis Lamk, l'A. fungosa Pall, Fredericella sultana Blumenb., etc.;

2 STELMATOPODES. Les Bryozoaires de cet ordre rentrent dans plusieurs familles que nous allons passer successivement en revue :

Ctenostomes. Sur le littoral méditerranéen, on ne rencontre guère que le rialiaria semiconvoluta Lamk., qu'on croyait spécial à la Méditerranée et qui té retrouvé à Roscoff par M. Joliet; sur les côtes de la Bretagne, on rencontre, toutre, le Serialiaria lendigera Johnst., le Vesicularia spinosa Johnst., le brerbankia imbricata Johnst., fixé sur les fucus et d'autres Bryozonires,

comme la plupart de ses congénères; le Valkeria cuscuta Johnst., le Lagene nutans Jol., espèce nouvelle, l'Avenella fusca Smitt., l'Alcyonidium hirsuts Johnst., le Flustrella hispida Redf. (Alcyonidium hispidum Johnst.), le Cyclos papillosum Johnst. et le Sarcochytum polyoum Johnst.; mais l'Alcyonidia gelatinosum Johnst., commun sur nos autres côtes océaniennes, y sait désaut. Chilostomes. Comme espèces communes à la Méditerranée et à l'Atlantiqu nous pouvons citer: Retepora cellulosa Busk, Cellepora pumicosa Johnst., trè commun sur les rochers, où il sorme de belles croûtes d'un rouge de chair, L pralia ciliata Busk, L. innominata Busk, Membranipora pilosa L., Curban papyrea Pall., Bugula flabellata Busk, B. avicularia Busk, qu'on rencont jusqu'au Spitzberg, Auguinaria spatulata Busk, Spathipora sertum Fisch Avicella mediterranea v. Bened., A. avicularoides v. Bened., Flustra semifra Pall., Salicornaria farciminoides Busk, dont les colonies sont fixées princip lement sur les Gorgones. Parmi les espèces spéciales à la Méditerranée, not citerons: Cellaria fistulosa L., Lepralia scripta Reuss, L. Malusii Aud. L. pertusa Johnst., L. lata Busk, et plusieurs autres espèces du même genre Membranipora calpensis Busk (M. bifoveolata Hell.). Dans l'Atlantique et spécis lement dans la Manche, on trouve Eschara cervicornis Busk., qu'on rencont jusqu'en Norvége et au Groenland, E. (Flustra) foliacea Busk, espèce très-com mune et qui sert de support à de nombreux autres Bryozoaires; Cellepon Skenei Busk, C. ramulosa Busk, C. vitrina Busk, Lepralia Brongniarti Bush L. reticulata Busk, L. verrucosa Busk, commun sur les roches, L. violaca Busk, L. coccinea Busk, très-commun sur les pierres, sur l'Ascidia sanquing lenta et sur les souches des Laminaires, L. linearis Busk, L. variolosa Busk L. nitida, très-commun sur les roches et sur l'Ascidia sanguinolenta, jusqui dans les zones profondes, L. Peachii Busk, L. Martyi Jol., espèce nouvelle, plusieurs autres espèces de ce genre; Escharipora figularis Johnst., Membre nipora Flemingii Busk, M. lineata Busk, qui est propre aux régions arctique M. membranacea Busk, M. spinosa Jol., espèce nouvelle; Carbasea individ Lusk, qui a été décrit comme spécial aux mers de la Nouvelle-Zélande; gula plumosa Busk; Bicellaria ciliata Busk, commun sur le Cynthia glacidi sur le Vesicularia spinosa, sur les Gorgones, etc.; Caberea Boryi Busk, C. Hooks Busk, Beania mirabilis Johnst., Hippothoa divaricata Busk, Eucratea cheke Johnst., Canda reptans Busk, Scrupocellaria scruposa Busk., adhérent aux piem plates. La plupart des espèces qui précèdent se rencontrent également sur nos chi Sud-Ouest, pour lesquelles nous signalerons toutesois comme spéciales, d'aprè M. Fischer (Bryozoaires marins du département de la Gironde, etc., in Act it: la Soc. linn. de Bord., t. XXVII, p. 329, 1870): Terebripora Orbignya Fisch., Membranipora spinifera Johnst., M. heragona Busk, M. Lacroixii And Escharipora punctata Hass., Escharella reticulata Mac Gil., Eschara paroni D'Orb., Lepralia biforis Johnst., L. Pallasiana Mon., L. spinifera Busk, I pothoa longicauda Fisch., enfin une espèce essentiellement africaine, le Cupi laria Oweni, découvert récemment dans les draguages exécutés au cap Brette par MM. Fischer et de Folin.

Cyclostomes. Parmi les Cyclostomes, nous signalerons les Pratulipas desseus Johnst., Diastopora obelia Johnst., communs aux côtes de la Marche, le Tubulipora verrucosa et le T. transverse La (T. serpens Johnst.), spéciaux au littoral méditerranéen, ensin les Crisidia commuta Johnst., Crisia oculeata Johnst., C. eburnea Johnst., C. denticulata Johnst.

major Johnst., A. granulata Johnst., A. dilatans Johnst., Discocrassiuscula Smitt., Tubulipora flabellaris Johnst., T. hispida T. patina Johnst., l'un des plus communs, toutes espèces propres au de l'Atlantique et surtout de la Manche; enfin, Entalophora probosdw., Proboscina tubigera D'Orb., propres au littoral sud-ouest de la

consistes modernes un embranchement distinct.

l'uniciers sont tous marins; on en rencontre depuis les mers équatoriales tans les mers polaires, et ils sont assez nombreux sur nos côtes. Les uns ixés sur le littoral (Ascidies), les autres nagent librement dans la haute ils forment souvent des colonies ou des chaînes fort longues (Thaliacés). llons rapidement passer en revue les espèces principales de ces deux en renvoyant, pour l'énumération complète des Tuniciers de France, aux s spéciaux, et pour les Synascidies des côtes de la Manche et les Synasciales de

esdics. On a divisé cet ordre en deux groupes distincts, comprenant, Ascidies simples et agrégées, l'autre les Ascidies composées ou Synas-

cidies composées. Ce sous-ordre renserme les Ascidies qui se réunissent ucs, c'est-à-dire se groupent autour de cloaques communs. Elles paêtre beaucoup plus nombreuses sur nos côtes océaniques que dans la ranée; du reste, cette dernière mer n'a été que très-imparsaitement à ce point de vue.

i les espèces des genres Botryllus et Botrylloides, nous mentionnerons yllus violaceus Edw., B. smaragdus Edw., B. Marioni Giard, B. bivit-Iw., B. pruinosus Giard, Botrylloides albicans Edw., B. rubrum Edw., is sur tout notre littoral océanique, tandis que les Botryllus polycyclus . gemmeus Sav., B. calendula Giard, B. Schlosseri Sav., B. minutus . aureolineatus Giard, B. morio Giard, B. rubigo Giard, Botrylloides Edw., B. protractum Giard, B. clavelina Giard, B. insigne Giard, ent propres à la Manche, et parmi les espèces des genres Didemnum, lidemnum, Eucœlium, Diazona, Leptoclinum: Didemnum sargassicola D. niveum Giard, Leptoclinum asperum Edw., L. durum Edw., L. Laiard, L. gelatinosum Edw., Pseudodidemnum gelatinosum Edw., qu'on re plus spécialement dans la Manche; le Diazona violacea Sav., signalé Méditerranée; enfin les Didemnum cinereum Giard, Pseudodidemnum inum Giard, Leptoclinum maculosum Edw., L. fulgens Edw., L. perfo-Giard, Eucœlium parasiticum Giard, toutes espèces communes à la et à l'Océan. Les Leptoclinum Lacazei, L. maculosum et L. gelatino-: rencontrent principalement dans les eaux prosondes.

bnarcecium simulans Giard, A. punctum Giard, qui porte de nombreuses nes parasites, affectionnent également les mers un peu profondes, de me l'Astellium perspicuum Giard, du reste commun sur tout le littoral

- de la Manche; citons encore comme spéciales à cette dernière l'Amaraccia albicans Edw., l'A. proliferum Edw., l'Astellium nigricans Giard, le Pragrium elegans Giard et l'Aplidium fallax Johnst.; les Amaraccium densu Giard, A. Nordmanni Edw., Morchellium argus Edw., Polyclinum sabulosu Giard, Astellium spongiforme Giard et Aplidium zostericola Giard, sont répu dus sur, toutes nos côtes de l'Atlantique et de la Manche. Pour en finir avec le Synascidies, nous signalerons encore le Circinalium concrescens Giard, espèt fort curieuse, trouvée dans la Manche par M. Giard, et l'A. ficus L. (Alcyonim pulmonaria Ellis), vulgairement appelée figue de mer, qui vit de préférent dans les grands fonds.
- 2º Ascidies agrégées. Nous n'avons guère à nommer ici que le Perophen Listeri Wiegm., spécial à la Manche, et le P. fragilis Giard, espèce nouvel trouvée par M. Giard, dans la même mer, à une assez grande profondeur, et, des le genre Clavellina, le C. Savignyana Edw. des côtes de l'Océan, les C. pu milio Edw. et C. producta Edw., spéciaux à la Manche, enfin le C. lepadiformi Sav., répandu sur tout le littoral de la Manche et de l'Océan.
- 3º Ascidies simples. Nous nous bornerons à mentionner Ascidia (Cientintestinalis L., Phallusia (Cynthia) ampulloides v. Bened., Ph. (Ascidia) sangunolenta L., Cynthia glacialis Sav., C. agregata Rathk. et Molgula tubula Forb., surtout répandus dans la Manche; Phallusia grossularia Sav., espèce vit en quantité prodigieuse sur les huîtres et envahit même les homards vivant l'hallusia mamillata Sav., qui porte comme parasites des Borlasia. P. gele nosa Risso, Cynthia papillosa L., tous propres à la Méditerranée, où hall également le C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus Cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus cuv., qui se mange sur nos côtes méditerranéement la C. microcosmus
- II. Thaliaces. Parmi les espèces qui se rapprochent de nos côtes, cita Pyrosoma giganteum Les. et P. elegans Les., spéciaux à la Méditerranée, ils nagent à la surface de la mer en masses parfois très-considérables; ils pesentent des phénomènes de génération alternante et sont lumineux; le Dolich Troscheli Krohn, ou Barillet en langage vulgaire, forme asexuée du Dolich denticulatum Quoy et Gaym., est également propre à la Méditerranée. Entin, rencontre dans nos mers plusieurs Salpa, tuniciers très-curieux par leur ma particulier de génération alternante; ainsi les S. democratica Forsk., S. recinata Cham., etc., Salpes solitaires, ne sont que l'une des phases des S. cronata Forsk., S. fusiformis Cuv., etc., réunions d'individus agrégés en la gues chaînes.

III. — EMBRANCHEMENT DES VERS

On fait rentrer dans le grand embranchement de Vers une soule d'amaux à mœurs et à genre de vie sort dissérents, dont les uns vivent libration soit sur la terre, soit dans les eaux douces, soit dans la mer, tandis elles autres sont ou demi-parasites ou essentiellement parasites. Nous expose d'ailleurs aux chapitres spéciaux consacrés à chacune des classes de l'en considérations générales relatives à la distribution géographique, dans provinces ou sur notre littoral maritime, des espèces qu'elles renserment. Quant nombreux parasites (Cestoïdes, Trémato les, Nématodes, etc.), quelle que

it la classe à laquelle ils appartiennent, ils sont soumis, pour ce qui concerne ur dissémination, à des conditions à peu près identiques, et ce que nous dirons suns pourra également s'appliquer aux autres.

D'une manière générale, les Vers parasites suivent la distribution géograique des hôtes qui les portent, et il paraît tout naturel de renvoyer aux chatres où il est traité de ces derniers; mais la question est plus complexe qu'elle s le paraît de prime abord; en esset, comme le dit M. Villot (Rech. sur les dminthes libres ou parasites des côtes de la Bretagne, in Arch. de zool. zpérim., t. IV, 1875), e les conditions d'habitat du parasite se confondent mvent, il est vrai, avec celles de l'hôte qui le nourrit, de sorte que l'on peut melure de la présence de l'un à l'existence de l'autre dans un pays donné, mais lest une question de savoir si, dans toutes les régions..., le même parasite a rejours le même hôte ou la même série d'hôtes. Or..., dans la plupart des cas, Ine saurait en être ainsi. Parmi les causes qui tendent constamment à modifier l'abitat des Vers parasites, se placent en première ligne les migrations que pavent effectuer leurs hôtes. Les oiseaux, par exemple, en accomplissant leurs voyages, si régulièrement périodiques, doivent être pour les nombreux dminthes qu'ils nourriss ent de merveilleux agents de dissémination; mais celle-ci à pas seulement pour effet d'agrandir singulièrement l'aire de chaque espèce msite, et d'augmenter le nombre des êtres qui peuvent devenir ses hôtes : elle La sussi donner lieu à des mutations, à des substitutions d'espèces, de genres même de familles, qui méritent au plus haut degré de fixer l'attendes observateurs... ». Ces considérations peuvent s'appliquer évidem-Lent à la France, quoique sur une moindre échelle, et on peut en tirer score cette conclusion que : pour un grand nombre d'espèces l'habitat est ttrèmement vaste et dépasse de beaucoup nos régions. On comprendra dès lors embien il serait supersu de donner une énumération complète des nombreux ers parasites tant de l'homme que des autres animaux, qui ont été observés en rance: nous nous bornerons donc à signaler dans chaque ordre les espèces plus intéressantes.

ANNÉLIDES ou CHÉTOPODES. La classe des Annélides renferme des Vers marins et d'autres qui habitent soit les eaux douces, soit la terre humide; elle comprend qu'un très-petit nombre de parasites.

Les Annélides marins sont représentés sur les côtes de France par un grand tombre d'espèces; en général, leur distribution géographique est très-étendue: men rencontre dans toutes les mers du globe. « Ce cosmopolitisme, dit M. de luatrefages (Note sur la distrib. géogr. des Annélides, in Comptes rendus de l'Acad. des sciences., t. LIX, p. 179, 1864), semble s'étendre non-seulement mux grands genres qui reproduisent le mieux le type général, mais encore aux tous-types les plus exceptionnels et aux genres qui sembleraient devoir être les plus caractéristiques. Sous ce rapport, les Annélides s'écartent de ce qu'ont poutré tous les autres groupes étudiés au point de vue géographique. Mais, si genres présentent une tendance si remarquable à la diffusion, il n'en est pas même des espèces, qui offrent au contraire une tendance marquée au cantoniment, tendance qui ne se retrouve au même degré dans aucune classe d'animenx. A l'époque où M. de Quatrefages écrivait son excellente monographie les Annélides (Histoire naturelle des Annelés marins et d'eau douce, Paris, 1865, 2 vol. in-8), on ne connaissait guère d'espèce commune à nos côtes

de l'Océan et de la Méditerranée; d'après les relevés saits avec tant de soin | MM. Marion et Bobretzky (Étude des Annélides du golfe de Marseille, in Ann des sciences nat., zool., 6e sér., t. II, 1875). il y aurait actuellement une vi taine d'espèces communes aux deux mers; il est hors de doute que de nouvel explorations viendront augmenter ce nombre, et ces explorations sont d'aut plus nécessaires que les Annélides qui hantent notre littoral ne sont ene qu'imparsaitement connus.

D'après une autre remarque de M. de Quatresages, la nature des côtes inségalement sur le développement de la saune des Annélides; tandis que les contraire et schisteuses sont très-riches tant en espèces qu'en individus, côtes calcaires, au contraire, paraissent remarquablement pauvres sous ce doul rapport.

Quant aux Annélides non marins, on peut dire d'une manière générale que comme leurs congénères, ils sont représentés sur toute la surface du glob mais leur mode de distribution géographique n'est pas le même; les gent sont beaucoup moins cosmopolites. Ajoutons que les Annélides des pays chans sont, le plus souvent, plus grands et plus beaux que ceux de nos contrées.

Nous passerons en revue les Vers de cette classe, suivant l'ordre naturel a groupes qu'elle renserme.

- I. Notobranches. Les Notobranches, tous marins ou arénicoles, peuve se diviser en 17 familles, toutes représentées sur nos côtes :
- 1º Aphroditides. Les seules espèces communes à la Méditerranée et à l'Océ sont : Aphrodite aculeata L. et Polynoe lævis Aud. Edw.; comme espèciales à la Méditerranée, citons : Aphrodite sericea Sav., A. aurata Rim A. echinus Quatr. (Pontogenia chrysocoma Clap.), Pholoe synophthalmia Clap Hermione hystrix Sav., Polynoe areolata Grub., P. dorsalis Quatr., P. scrib lata Risso, P. clypeata Grub., P. elegans Grub., P. torquata Clap., P. extenus Grub., Evarne antilope M. Int., Hermadion fragile Clap., Lepidonotus clas Mont. et Psammolyce arenosa Clap.; ensin, on trouve spécialement du l'Océan et la Manche : Aphrodite alta Kinb., A. longicornis Kinb., Hermis fallar Quatr., Polynoe squamata L., P. cærulea Kinb., P. cirrhata Falla P. phlogosa Sav., P. suscescens Quatr., P. modesta Quatr., P. lobostoma Schu P. foliosa Quatr., P. elegans Grub., Lepidonotus Leachii Quatr., L. tumedos Quatr., L. scolopendrinus Sav., Sthenelais Edwardsi Quatr., Sth. Audom Quatr., deux espèces d'un genre exotique; Sigalion Mathildæ Aud. Edw. Psammolyce Herminiae Aud. Edw., P. slava Kinb.
- 2º Palmyrides. Cette samille n'est représentée dans nos mers que par Chrysopetalum fragile Ehl., propre à la Méditerranée.
- 5º Amphinomides. Nous n'avons à signaler ici qu'Euphrosyne foliosa M Edw., pour la Manche, et E. Audouini Costa, pour la Méditerranée.
- 4º Eunycides. L'intéressant genre Eunyce est représenté sur notre litte par l'E. Harassi Aud. Edw. et l'E. torquata Quatr., qu'on trouve dans deux mers, l'E. Roussei Quatr., espèce pélagique, venue de la Martinique, trivée par M. de Quatrefages sur nos côtes de l'Atlantique, et les E. Rissoi Va E. Siviliensis Grub., E. Claparedi Quatr., qu'on trouve particulièrement de a Méditerranée; citons encore: Staurocephalus rub rovittatus Grub., Marphy sanguinea, qui habite d'uns la terre vaseuse des prairies de Zostera maria Onuphis tubirola Mull., répandus à la fois dans la Médi terranée et l'Atlantique.

Marphysa belli Aud. Edw., Diopatra gallica Quatr. et D. (Onuphis) eremita Aud. Edw., des côtes de l'Océan; enfin, Marphysa Grunwaldi Risso et M. fallax Mar., des côtes méditerranéennes.

5º Lumbriconéréides. Parmi les espèces des genres Lumbriconereis, Notocirrus, Nematonereis, Œnone et Plioceras, mentionnons L. humilis Quatres., L. obscura Quatres., L. fallax Quatres., Notocirrus Edwardsi Clap., Nematonereis pectinisera Quatres., Œnone Orbignyi Quatres., Plioceras multicirrhata Clap., propres à l'Atlantique; Lumbriconereis coccinea Ren., L. maculata Edw., L. Latreillei Aud. Edw., Notocirrus geniculatus Clap., Nematonereis Grubei Contres., qu'on rencontre spécialement dans la Méditerranée; Nematonereis micornis Schm., commun aux deux mers; ensin le genre Lysidice offre sur nos eltes: L. Valentina Sav., de la Méditerranée, L. torquata Quatres. et L. Olympia Sav., de l'Atlantique, et L. ninetta Aud. Edw., des deux mers. C'est la ce genre qu'appartient le seul Annélide comestible, le L. palolo Quatres. (Palolo viridis Mc. Don.), qu'on mange dans les îles Fidji.

6 Néréides. Nous signalerons ici comme espèces répandues sur tout notre thoral: Nereis Dumerili Aud. Edw., N. cultrifera Grub. et Arabella quadritiala Grub., comme espèces propres au littoral méditerranéen: Nereis ventilatum Aud. Edw. et N. Ehlersiana Clap., puis, comme répandus particulièrement dans l'Atlantique et la Manche, les Lycartis brevicornis Aud. Edw., Nereis l'atoria Sav., N. fulva Sav., N. bilineata Johnst., N. viridis Quatref., N. fucata v., N. Marioni Aud. Edw., Nereilepas lobulatus Sav., Heteronereis podophylla v., H. venusta Quatref.

7º Glycérides. Nous n'avons guère à citer dans cette samille que : Glycera Luii Aud. Edw., G. tessellata Grub., Goniada emerita Aud. Edw., spéciaux à Méditerranée; Glycera Meckeli And. Edw. et G. fallax Quatres., des côtes meidentales de la France.

8' Nephthyides. Mentionnons ici le Nephthys Hambergi Aud. Edw. (N. scolole droules Del. Ch.), qui affectionne les côtes granitiques de l'Océan et qu'on le contre de plus dans la Méditerranée, le N. Cuvieri Quatref., qui se tient le rtout sur les côtes calcaires de la Manche, enfin le Portelia rosea Quatref., le lement spécial à cette dernière mer.

9º Phyllodocides. Les genres Eulalia, Phyllodoce, Lacydonia, Eteone et Mciope, sont représentés sur notre littoral par les Eulalia clavigera Aud. Edw., Esaxicola Quatref., E. impostii Aud. Edw., Phyllodoce laminosa Sav., P. maculata Mull., Eteone foliosa Quatref., Et. Geoffroyi Aud. Edw., Alciope Reynaudi Aud. Edw., espèces surtout océaniennes; par les Eulalia pallida Clap., E. macroceros Grub., E. velifera Clap., E. obtecta Ehl., Lacydonia miranda Mar., qu'on rencontre dans la Méditerranée; la seule espèce commune aux deux mers est l'Eteone picta Quatref.

10º Hésionilles. Cette famille n'a de représentants que dans la Méditerranée: Besione festiva Risso, Gyptis propinqua Mar., Magalia perarenata Mar., Fallacia pantherina Risso, Podarke viridescens Ehl., P. sicula Del. Ch., Oxydromus propinquus Mar.

11° Syllides. Les Syllides sont largement représentés sur notre littoral; nous signalerons comme espèces communes aux deux mers: Syllides pulliger Clap., Syllis variegatus Grub., S. gracilis Grub., Sphaerosyllis hystrix Clap., Odonto-yllis gibba Clap.; sur les côtes de la Manche et de l'Atlantique on peut citer: Syllida armata Quatref., Prionognathus ciliatus Kei., Brania pusilla Duj.

Syllis amica Quatres., Grubea fusifera Quatres., Gr. clavata Clap., Heterosyllis brachiata Clap., Sphaerosyllis erinacea Clap., Idiosyllis armoricana Clap., Schmardia Chauseyana Quatres., Dujardinia rotifera Quatres., D. antennala Schm.; ensin, parmi les espèces méditerranéennes, mentionnons: Syllis aurita Clap., S. Krohnii Ehl., S. sexoculata Ehl., S. torquata Mar., S. simillima Clap., S. spongicola Grub., Exogone maculosa Edw., Grubea teunicirrhata Clap., espèce assez rare, Xenosyllis scabra Ehl., Eurysyllis tuberculata Ehl., Anoplosyllis fulva Mar., Eusyllis lamelligera Mar., Trypanosyllis Krohnii Clap., Tr. cæliaca Clap., Odontosyllis fulgurans Clap., O. ctenostoma Clap. et Pterosyllis lineolata Clap.

12° Leucodorides. Parmi les nombreux représentants du genre Leucodore, nous nous bornerons à signaler: L. audax Quatref., L. ciliatus Johnst., L. dubius Uerst., qu'on rencontre dans la Manche.

13º Nérinides. Citons comme propres à nos côtes océaniques: Aonis foliacea Aud. Edw., Uncinia ciliata Kes., Malagoceros Girardi Quatres., M. (Spio) vulgaris Johnst., Colobranchus tetracerus Schm., Pygospio elegans Clap., Nerine coniocephala Johnst., ver intéressant qui chemine dans le sable. Spio fuliginosus Clap., Prionospio Malmgreni Clap., Polydora Agassizi Clap., P. hoplura Clap., espèces principalement méditerranéennes.

14º Cirratulides. La seule espèce que l'on trouve à la fois dans l'Océan et la Méditerranée, c'est l'Heterocirrus saxicola Grub.; la Méditerranée renferme en outre le Cirratulus chrysoderma Clap., l'Audouinia filigera Del. Ch., le Saccocirrus papillecereus Bobr., espèce qu'on a trouvée en premier lieu à Sébastopol, et le Heterocirrus frontifilis Grub.; dans l'Océan on rencontre : Cirratulus medusa Johnst., C. filiformis Kef., Cirrhineris bioculata Kef., C. bella vistae Blainv., Heterocirrus ater Quatref.

15° Aricides. Comme espèces méditerranéennes, nous n'avons guère à citer que les Aricia laevigata Grub. et A. Œrstedti Clap.; toutes les autres espèces. A. Cuvieri Aud. Edw., A. Latreillei Aud. Edw., Scoloplus elongatus Quatres. Sc. armiger Mull., Orbinia sertulata Sav., habitent l'Atlantique.

16° Ophéliides. Mentionnons seulement l'Ophelia bicornis Sav., spécial l'Océan.

17º Arénicolides. Dans le genre Arenicola, on connaît sur nos côtes sablomneuses, surtout de la Manche, l'Arenicola ecaudata Johnst. et l'A. piscatorum Lamk, qui sert d'amorce aux pêcheurs.

- Il. Céphalobranches. A l'exception des Phérusides, l'ordre des Céphalos branches ne renserme que des Annélides tubicoles.
- 1º Serpulides. Cette vaste famille est surtout riche en espèces méditernnéennes; nous nous bornerons à citer parmi ces dernières: Protula Rudolphia Risso, Pr. intestinum Lamk, Apomatus ampulliferus Phil., A. similis Mar., Psygmobranchus protensus Phil., Ps. cinereus Phil., Ps. intricatus L., Ps. intermedius Mar., Spirorbis cornu-arietis Phil., Sp. Bencti Mar., qui vit fixé sur l'Antedon phalangium, Serpula intestinum Lamk, S. echinata Gmel., S. aspersi Phil., S. uncinata Phil., S. vermicularis L., S. Philippi Mörch., etc., etc., Eupomatus uncinatus Phil., Vermilia fimbriata Del. Ch., V. cristallina Phil., V. infundibulum Phil., V. polytrema Phil., etc.; parmi les espèces propres à l'Océan, citons: Psyamobranchus simplex Quatref., Amphicorina cursoria

- pirorbis communis Flem., espèce extrêmement commune, Serpula fascicuris Lamk, plusieurs Vermilia, etc.
- P Sabellides. Les Sabellides de nos côtes sont également très-nombreux; ses mentionnerons seulement: Spirographis elegans Quatref.. Sp. Spallanmii Viv., Dasychone Lucullana Del. Ch., Leptochone æsthetica Clap., Sabella scullus Quatref., S. stichophthalmos Gmb., etc., Sabellides octocirrhata Sars, vis Armandi Clap., Amphiglena mediterranea Quatref., qu'on trouve sur stre littoral méditerranéen; Spirographis brevispira Quatref., Sabella penimis Cuv., S. flabellata Sav., S. vesiculosa Johnst., etc., Fabricia amphicora lab., etc., propres à nos côtes de l'Atlantique; le Sabella (Potamilla) renimis Leuck. est commun aux deux mers.
- 5º Pectinarides. Citons ici: Pectinaria belgica Lamk, commun sur les places sablonneuses de l'Océan; P. castanea Risso, P. nigrescens Risso, décou-
- Frérébellides. Cette famille renserme les Terebella Meckeli Del. Ch., Meroterebella sanguinea Clap., Idalia lapidaria L., propres à la Méditermée; les Terebella conchilega Gmel., T. nebulosa Mont., T. abbreviata latres., Physelia Scylla Sav., Phenacia terebelloïdes Quatres., Ph. setosa latres., Heterophyselia Bosci Quatres., qui habitent spécialement le littoral la Manche et de l'Océan.
- 5º Hermellides. On peut signaler dans cette samille: Hermella alveolata. H. crassissima Lamk, espèces surtout océaniennes; H. Savignyi Quatres. H. Rissoi Grub., qui vivent dans la Méditerranée.
- Phérusides. Cette famille renserme les seuls Annélides Céphalobranches n tubicoles; mentionnons: Chloraema Dujardini Quatres., qui vit en parae sur les oursins; Siphonostoma uncinatum Aud. Edw., Pherusa obscura ntres., de notre littoral océanique, et Siphonostoma diplochaïtos Otto, Pherusa barbata Aud. Edw., de nos côtes méditerranéennes.
- III. Abranches. Cet ordre d'Annélides renferme à la fois des espèces mates et terrestres ou d'eau douce.
- 1º Chétoptérides. Cette famille est représentée sur les côtes de la Normandie le Chætopterus Valencinii Quatres., dans le golse de Gascogne, par le L. Sarsii Quatres., et ensin, dans la Méditerranée, par le Ch. pergamentaceus
- Ymen lumbricoides Aud. Edw., Cl. zostericola Quatres., espèce très-commune même que la suivante : Cl. manthus Sav.; Leiocephalus coronatus Quatres., ebiensis Aud. Edw., Clymenides sulfureus Clap., Arenia cruenta Quatres., fragilis Quatres., Ancistria minima Quatres., etc., tous spéciaux aux côtes à Manche et de l'Océan.
- Polyophthalmides. Nous ne trouvons guère mentionnés pour nos côtes le Polyophthalmus agilis Quatres., du golse de Gascogne, et le P. pictus li, de la Méditerranée.
- Lumbriciles on Vers de terre. Nous possédons en France un assez grand bre de Lumbricus, habitant de présérence la terre humide; nous nous bortons à citer: L. agricola Hossm. (L. terrestris L.), L. communis Hossm., herculeus Sav., L. phosphorescens Hossm., qui répand de la lumière dans

l'obscurité, L. fœtidus Sav., de petite taille, qui sécrète une humeur jau fétide dans l'intervalle des anneaux et se trouve surtout abondamment dans l'umier; nommons encore le *Phreoryctes Menkeanus* Hossm., qui vit dans les sables du littoral maritime.

Tubificides. Cette samille renserme des espèces d'eau douce et des espèt marines; le Tubisex papillosus Clap. habite les côtes de la Manche, en comp gnie du Clitellio ater Clap.; le T. Bonneti Clap. paraît assectionner à la sois le eaux douces et les eaux salées; le T. rivulorum Lamk se trouve dans nos es courantes; le Tubisex umbelliser Ray Lank., d'abord découvert dans le l'Onéga, se trouve dans les bassins du Museum de Paris, en compagnie des Dresena et des Cordylophores; ensin les Lumbriculus variegatus O. F. Mull. L. limosus Leidy sont limicoles.

6° Enchytréides. L'espèce la plus importante est l'Enchytrœus vermicular Mull., qui vit dans le bois pourri, sous les seuilles en putrésiction, dans terre des jardins et des vases à sleurs; l'E. albida Henle se comporte d'u saçon analogue; l'E. galba Hossm. et l'E. latus Leydig habitent dans l'her humide; le Chætogaster limnæi Baer vit en parasite sur les limnées, l physes, etc.; le Dero digitata Mull. se rencontre surtout dans les sossés, i slaques, etc., le D. obtusa Mull. a été trouvé dans les bassins du Muséum.

7º Naïdes. Les représentants de cette samille en France sont assez not breux; nous nous bornerons à signaler les espèces les plus importantes : No (Stylaria) proboscidea Mull., parasite dans la cavité respiratoire des limnées N. furcata Mull., parasite dans les tubes des alcyonelles et des plumatelles N. filiformis Mull., N. elinguis Mull., etc., qui habitent surtout dans le endroits très-humides, dans le voisinage des ruisseaux, dans les sossés, etc.

On peut rapprocher des groupes précédents le Ctenodrilus pardalis Clap espèce marine, observée à Saint-Vaast, mais dont on ne connaît pas encore l'ét sexué.

départens. Les Géphyriens sont tous marins; ils vivent dans la vase le sable du littoral, dans les interstices des pierres, au milieu des polypiers Gorgones, dans les coquilles de divers mollusques, etc., et fuient en général lumière. Leurs mœurs sont essentiellement sédentaires et, comme les Annélidemarins, ils nous offrent des phénomènes de cantonnement remarquables; reste, ce que nous avons dit au sujet des Annélides peut jusqu'à un cert point s'appliquer aux Géphyrieus, ou du moins au grand genre cosmopol Siponele, qui renferme près de soixante espèces sur cent vingt Géphyriconnus; en d'autres termes, les espèces communes à des mers éloignées l'i de l'autre sont rares; on cite cependant trois ou quatre espèces communes à Méditerranée et à l'Océan.

Du reste, notre littoral n'est pas riche en Géphyriens; ils sont plus nombre et plus beaux dans les mers chaudes que dans celles des régions tempérées froides.

Parmi les Géphynieus annés, nous n'avons à citer comme propres à nos el que l'Echiurus Gærtneri Quatres, espèce commune aux environs de Saint-Vallech. Pallasii Guér., rencontré par M. de Quatresages dans la même locali le Bonellia viridis Rol., trouvé à Marseille et sur les côtes de la Corse et des corps, d'un vert vis, laisse exsuder un liquide verdâtre; entin le Sternaspis d'assemoides Otto, propre à la Méditerranée, mais retrouvé par M. de Quatresque

La Rochelle et par MM. Fischer et de Folin au cap Breton, dans le golse de lascegne.

Les Géphyriers inernes sont représentés dans nos mers par le Sipunculus igns Quatref., des côtes de la Bretagne, le S. obscurus Quatref., commun sur soîtes de l'Océan. le S. vulgaris Blainv., trouvé à Dieppe, le S. punctatissimus lesse, des îles Chausey, le S. elongatus Quatref. (Phascoloma elongatum isf.), commun à la Méditerranée et à l'Océan, et qui sert souvent de support à m Bryozoaire, le Loxosoma phascolosomatum C. Vogt, le S. nudus L., trèstipandu sur notre littoral méditerranéen, le S. rubrofimbriatus Blanch., reuvé à Nice, le S. tuberculatus Blainv. (Phascoloma granulatum Leuck.), de me côtes méridionales; le Phascoloma margaritaceum Sars, rencontré par I. Marion à Marseille et signalé en outre à Roscoff, le Phascolom Strombi lint., de Marseille, portant comme le précédent des Loxosoma; l'Aspidosiphon sutatum Mull., assez commun dans le golfe de Marseille, enfin le Petalostima minutum Kef., découvert à Saint-Vaast.

parations. Ces Vers, dont on connaît environ deux cents espèces, sont pandus sur tout le globe; le plus grand nombre vit dans les eaux douces, pelques-uns dans la mer, où on peut les confondre quelques avec certaines d'Annélides; il en est qui sont amphibies, d'autres, comme le Callidina metricta Duj., vivent dans la vase; ensin on en rencontre jusque dans les ages éternelles qui couvrent les Alpes; tel est le Philodina roscola Ehrb. uni les espèces vivant en France, nous ne mentionnerons que les plus importes de chaque samille.

FLOSCULARIDES. Les Floscularides sont assez bien représentés dans nos régions, on peut citer : le Floscularia proboscidea Ehrb., trouvé par Dujardin dans seaux stagnantes ou peu agitées des environs de Paris, de la forêt de Fontaibleau, etc., le Ptygma melicerta Ehrb., commun dans les étangs de Meudon, Lacinularia socialis L. et le Megalotrocha flavicans Ehrb., qu'on rencontre us la Seine et divers autres cours d'eau, le Melicerta ringens L., qui se tient r les feuilles des Ceratophyllum et des Myriophyllum, enfin le Limnias ratophylli Schr. (Melicerta biloba Ehrb.), qui a une manière de vivre alogue.

Pullopinides. Parmi les représentants de cette samille nous signalerons seument: Callidina constricta Duj., trouvé par Dujardin près de Toulouse, Roter vulgaris Oken (R. redivivus Cuv.), très-commun dans toute la France, et i peut supporter une dessiccation plus ou moins prolongée.

Brachionides. Cette famille compte en France un assez grand nombre espèces. Citons: Pterodina patina Mull., P. clypeata Mull., plusieurs urea Ehrb., Brachionus urceolaris Mull., B. Bakeri Mull., tous communs dans eaux douces limpides; Lepadella ovalis Ehrb., L. oblonga Ehrb., L. rotunta Duj., Euchlamis luna Ehrb., Salpina mucronata Ehrb., qu'on rencontre utout dans les eaux plus ou moins stagnantes; Colurus uncinatus Ehrb. Colurella uncinata Bory St-Vinc.), une des espèces les plus communes dans seaux douces, où on la trouve entre les herbes, et dans l'eau conservée dans bocaux; enfin Monura colurus Ehrb, espèce marine, propre au littoral téditerranéen.

HYDATINES. Nous mentionnerons entre autres espèces de cette famille : utulus carinatus Lamk, assez commun dans nos sleuves, Polyarthra platyp-

tera Ehrb., trouvé par Dujardin dans l'étang du Plessis-Picquet, près de Paris; Enteroplea hydatina Ehrb., qui paraît être le mâle de Hydatina senta Mull., tous deux communs dans les eaux stagnantes; Notommata vermicularis Duj. et plusieurs espèces du même genre, surtout fréquents dans la Scine; Plagiognatha felis Mull., P. lacinulata Mull., Lindia torulosa Duj., qu'on trouve fréquenment dans les eaux stagnantes et dans les fossés; Furcularia gracilis Ehrb., qui vit avec plusieurs espèces voisines dans nos eaux douces, enfin F. marine Ehrb., trouvé par Dujardin dans la Méditerranée à côté de quelques espèces congénères.

ALBERTIDES. Nous n'avons guère à citer ici que : Albertia vermicularis Duj.. ver parasite dans la cavité viscérale des lombries et dans l'intestin des limaces; Seison nebaliae Grube, parasite sur le Nebalia et sur divers autres Crustacés.

Parmi les Echinonères, groupe d'animaux qui semble former la transition entre les vers et les articulés, nous signalerons : Echinodera Dujardinii Clap. C. setigera Greeff, qui rampent sur le fond de la mer.

nematoides. Les vers qui rentrent dans cette classe sont libres ou parasites; on en rencontre dans les eaux courantes et stagnantes, dans la mer, dans le vase, dans la terre humide, sur les substances organiques en voie de décompsition; parmi les parasites, il en est qui ne le sont que temporairement (Gordiacés, etc.), et pendant leur phase de liberté ils ne se distinguent par aucur caractère des Nématoïdes non parasites qui pullulent partout, et ce qui vient encore ajouter à la difficulté, c'est leur petitesse microscopique dans la plupat des cas. Dès lors il n'y a pas lieu de s'étonner que l'évolution complète des Nématoïdes parasites ne soit encore qu'imparfaitement connue pour un grant nombre d'entre eux.

Nous ne dirons rien ici des Chétognathes, qui ne sont représentés dans mers que par quelques espèces, libres à tous les âges du reste, du seul gente Sagitta, pour passer immédiatement à l'ordre des Nématodes.

1º Nématodes. Nous nous occuperons tout d'abord des Nématodes non parsites marins et d'eau douce, assez richement représentés dans notre faune, d'ayant du reste, en général, une distribution géographique assez étendue. Per l'énumération des espèces marines, nous avons surtout consulté l'excellent mémoire de M. Villot (Faune helminthologique de la Bretagne, in Archives de soil expérien., t. IV, p. 451, 1875) et ceux de M. Marion Rech. 2001. et anat. Il les Nématoïdes non parasites marins, in Ann. des sc. nat., 2001., 5º séra t. XIII. p. 14. 1870, et Revision des Nématoïdes du golfe de Marseille, il Compt. rend. de l'Acad. des sc., t. LXXX, p. 499, 1875). D'après les recherche de ces auteurs et celles d'Eberth, qui a surtout exploré les environs de Nice. Il peut citer comme communs à la Méditerranée et à la Manche les Leptosomatica coronatum Eb., L. Zolae Mar., Enoplus communis Bast., Eurystoma ornatum Eb., Symplocostoma longicollis Bast., Discophora cirrhata Eb.

Parmi les espèces spéciales à la Manche, trois se trouvent également dans le Baltique; ce sont : Anticoma limalis Bast., (Incholaimus rulgaris Rast. Co. fuscus Bast.; les espèces qu'on n'a encore trouvées qu'à Roscoss sont : Les somatum Roscovianum Vill., L. magnum Vill., L. minutum Vill., Enque acutus Vill., Phanoderma parvum Vill., Anticoma tenuicaudata Vill., A. obtat Vill., Spira Schneideri Vil., et Chromadora cincta Vill.

Ensin, les espèces propres au littoral de la Méditerranée sont au nombre de trente-sept: Lasiomitus tenuicollis Eb., L. subrotundus Eb., L. exilis Mar., L. Bierstedti Eb., Symplocostoma Pauli Mar., S. tenuicollis Eb., Anticoma macrosoma Mar., A. acuminata, Phanoderma laticollis Mar., P. tuberculatum Eb., Eurystoma spectabile Mar., Enoplus minor Mar., E. obtusocaudatus Eb., E. striatus Eb., E. macrophthalmus Eb., E. cæruleus Eb., Leptosomatum filiforme Eb., L. dorylaimus Mar., L. montredonense Mar., L. setigerum Eb., L. bacillatum Eb., L. longissimum Eb., L. subulatum Eb., Enchelidium acuminatum Eb., Oncholaimus megastoma Eb., O. papillosus Eb., Rhabdotoderma Morstatti Mar., Necticonema Prinzi Mar., Acanthopharynx perarmata Mar., L. striata Eb., A. micans Eb., A. striatipunctata Mar., A. affinis Mar.

Quant aux Nématoïdes non parasites qui ne vivent pas dans la mer, nous signalerons seulement: le Dorylaimus stagnalis Duj., qui habite la vase, de nême que le Trilobus gracilis Bast.; le Tr. pellucidus Bast., espèce des étangs le l'Angleterre, plusieurs espèces de Monhystera Bast., et parmi les espèces de l'intéressante famille des Anguillulides, le Rhabditis aceti Duj. (Leptodera wophila Schn.) ou anguillule du vinaigre, le Rh. tritici Duj. (Tylenchus tritici Medh.) ou anguillule du blé, celle qui produit la nielle, le Rh. (Tylenchus) lipeaci Kühn) ou anguillule du chardon à foulon, et plusieurs autres espèces de regenre, enfin le Tylenchus Davainii Bast., qui vit sur les radicelles de la mousse et sur les racines du gazon.

On rattache ordinairement aux Nématodes le genre Chætosoma, représenté lans nos mers par le Ch. ophicephalum Clap., trouvé à Saint-Vaast.

Quant aux Nématodes parasites, ceux qui atteignent l'homme sont extrêmement rares dans nos climats, et nous n'avons guère à mentionner que l'Oxyuris vermicularis L. et l'Ascaris lumbricoides L., de la famille des Ascarides, et le Trichina spiralis Ow. et Leuck., de la famille des Trichotrachélides. L'histoire de ces Vers parasites a été ou sera faite aux mots correspondants dans ce Dictionnaire. Nous ferons seulement observer ici que l'on ne connaît avec certitude que les migrations de l'un d'entre eux, la Trichine, qui est riripare.

— Si les Nématodes parasites de l'homme sont si peu nombreux, il n'en est pas de même de ceux qui sont parasites sur d'autres animaux: aussi dans cette foule de vers nous bornerons-nous à mentionner quelques-unes des espèces les plus intéressantes de chaque famille, en renvoyant pour l'énumération complète aux ouvrages spéciaux.

Dans la famille des Strongylides, nous citerons l'Olullanus tricuspis Leuck., qui vit en parasite dans la muqueuse stomacale du chat; le Cucullanus elegans Zed., dans la perche, et dont l'embryon émigre chez les Cyclopides; le Sclero-tomum equinum Duj., très-commun dans l'intestin du cheval et dans les ané-trysmes des vaisseaux intestinaux qu'il détermine, paraît-il; le Sc. tetracanthum Kehl., qui habite également l'intestin du mème animal; le Dochmius trigonoce-phalus Rud., assez commun dans le chien et dans le renard, et qui, à l'état libre, vit dans les flaques d'eau; le D. (Ophiostoma) tubaeformis Zed., trouvé dans l'intestin des chats, et le D. radiatus Rud., parasite du bœuf; le Strongylus paradoxus Mehl., qui vit dans les bronches du porc, le Str. filaria Rud., dans celles du mouton, le Str. commutatus Dies., qui habite la trachée et les bronches du lièvre et du lapin, le Str. nodularis Fröl., commun dans les cauards, plusieurs espèces de Strongylus trouvées sur nos côtes, dans le mar-

souin; le Filaroides mustelarum Rud., qu'on rencontre dans les poumons e les sinus frontaux du putois.

La famille des Trichotrachélides, qui renferme déjà la Trichine, dont nou avons parlé plus haut, nous offre comme espèces intéressantes: le Trichore phalus dispar Rud., qu'on trouve très-souvent dans le côlon de l'homme, et qui passé pendant un certain temps pour représenter l'état adulte de la trichine, l'Tr. affinis Rud., parasite du mouton, le Tr. unguiculatus Rud., parasite du lière et du lapin, le Tr. nodosus Rud., qui vit dans les rats et les souris; le Trichosom tenuissimum Dies., qu'on rencontre dans le duodénum du pigeon, le Tr. plia Rud., trouvé dans la vessie du renard, le Tr. crassicauda Bellingh., dans la vessi du rat, et dont le mâle, qui est très-petit, vit, selon Leuckart, dans l'utérus d' la femelle; le Tr. muris Crepl., parasite dans le gros intestin de la souris.

Parmi les espèces de la famille des Spiruriles, nous devons mentionner: I Spiroptera megastoma Rud., parasite dans l'estomac du porc, le Sp. (Lyo rhynchus) denticulata Rud., dans l'estomac de l'anguille, le Sp. strumosa Rud. dans l'estomac de la taupe, le St. obtusa Rud., dans l'estomac de la souris, etc.

Dans la famille des Filarides, dont sait partie la sameuse Filaire de Média, nous signalerons : Ichthyonema globiceps v. Bened., qu'on a trouvé dans l'Un noscopus scaber à Nice; Filaria papillosa Rud., qui vit dans le péritoine à cheval, de l'âne, du mulet; F. musculi Rud., dans la souris.

La famille des Ascarides, dont nous avons déjà nommé les deux espèces parts sites de l'homme, l'Ascaride lombricoïde et l'Oxyure vermiculaire, nous offi un grand nombre de vers intéressants, parmi lesquels nous mentionnerons sen lement : l'Oxyuris curvula Rud., assez commun dans le cœcum du cheul l'O. spirotheca Györy et l'O. hydrophili O. Gal., parasites de l'Hydrophili piceus; l'O. hydroi O. Gal., parasite de l'Hydrous caraboides; l'O. hydrel O. Gal., qui vit dans l'intestin de l'Hydrobius fuscipes; l'O. ornata Doj., habite le canal intestinal des tritons et des grenouilles; l'O. blattae llame et l'O. blatticola O. Gal, communs dans les blattes; l'Heterakis resiculari Rud., parasite dans le cæcum du poulet; l'H. maculosa Rud., dans le pigest; l'Ascaris megalocephala Cloq., fréquent dans l'intestin grêle du cheval et 📥 bœuf; l'A. mystax Zed., dans l'intestin du chat; l'A. acus Rud., dans l brochet; l'A. simplex Rud., dans le dauphin et le marsouin; l'A. semitere Zed. et l'A. spiculigera Rud., tons deux parasites dans des oiseaux de no vage, etc., etc.; dans des genres voisins on peut citer : Pharyngodon acanthura Dies., découvert par Dujardin à Saint-Malo dans le Podarcis muralis : Dactriti globosa Duj., qui vit dans les saumons; D. hians Duj., parasite du crale. même que le Stelmius præcinctus Duj.

La famille des Anguillulides renferme également plusieurs vers parasites, qui nous devons signaler ici : l'Angiostoma limacis Duj., parasite de la limat rouge, et le Leptodera flexilis Duj., parasite de la limace grise, etc.

Cordineés. Les Gordiacés sont des demi-parasites; leurs métamorphemes sont assez compliquées : ainsi la larve des Gordius, d'abord enkystée dans un larve d'insecte, s'enkyste ensuite dans le poisson qui a mangé cette larme puis à un moment donné, au printemps, le jeune Gordius quitte son kyste et et expulsé avec les fèces du poisson ; après un séjour plus ou moins long dans le vase, le Gordius, devenu adulte, recherche un nouvel hôte, généralement un articulé. Le G. aquaticus Duj.. vulgairement appelé Dragonneau, se rencontre

souvent dans les eaux à faible courant ou même stagnantes; on l'a retrouvé dans l'Amérique du Nord; le G. tolosanus Duj. (G. subbifurcus Sieb.) a été pris pour la première sois dans les eaux courantes, près de Toulouse; ces deux espèces ont été observées, paraît-il, à l'état parasite. Citons encore les G. impressus Schn., G. subareolatus Vill., propres aux régions montagneuses: G. gratianopolensis Dies., rencontré pour la première sois dans les eaux courantes des environs de Grenoble; G. trilobus Vill., de l'île Jersey.

Les Mermis, voisins des Gordius, vivent à peu près dans les mêmes conditionsqu'eux, mais leurs métamorphoses sont moins compliquées; nous citerons le Malbicans Lieb., qui, à l'état libre, habite souvent la terre humide et en sort quelquesois après les pluies d'orages en telle quantité, qu'il a fait accréditer à sable des pluies de vers; on l'a vu émigrer dans les chenilles des Tinea compmella; et le M. nigrescens Duj., qui, pendant les sortes chaleurs de l'été, émigre en masse hors des insectes et a donné lieu à la même sable que le picédent. On range encore dans cet ordre le Sphaerularia bombi Dus., qui habite en parasite dans l'abdomen de plusieurs bourdons.

Acanthocéphales. Cet ordre ne renferme que le genre Echinorhynchus, tent l'espèce la plus intéressante pour nous, l'E. gigas Goeze, se rencontre frémemment dans l'intestin grêle du sanglier et du cochon, et dont l'embryon se rouverait, d'après Schneider, dans la larve du hanneton; cette espèce s'obtre en outre chez l'homme, mais aucun fait de ce genre n'a été observé en rance jusqu'à présent; mentionnons encore l'E. inflatus Crepl., l'E. polymorlus Brems., l'E. crassicollis Vill., l'E. longicollis Vill., tous parasites dans desiseaux de rivage et observés par M. Villot à Roscoff; enfin l'E. striatus Goeze,
pèce très-curieuse par sa ressemblance extérieure avec certains Distomes
pineux, particulièrement le Distoma ferox, et qui, placé la tête en bas, a tout
fait l'aspect d'un Amphipode; cette espèce vit, comme la plupart de ses congéires, dans les oiseaux marins.

correndes. Les Cotylides étant pour la plupart des parasites, et offrant par da même une distribution géographique variable et quelque peu accidentelle, nume nous l'avons expliqué plus haut, une longue énumération de ces vers trait sans intérêt au point de vue de notre Faune. Aussi nous bornerons-nous i signaler les espèces les plus intéressantes de ces parasites, en insistant surtout par ceux dont l'homme est susceptible d'être atteint. Les Cotylides comprennent trois ordres : les Hirudinées, les Cestoïdes et les Trématodes.

In miradinées ou Bdellaires. La plupart des vers qui rentrent dans cet undre ne sont parasites que temporairement; nous signalerons, parmi les Sangues (Gnathobdellides), l'Hirudo officinalis, variété de l'H. medicinalis L., élevée en France dans des marais spéciaux; l'H. verbana Car., qu'on trouve à Nice, l'après Risso, et qui n'est peut-être également qu'une variété du précédent; l'H. marginata Risso, des environs de Nice; l'Haemiopis vorax Moq.-Tand., qui bite les fossés, les étangs, etc., et pénètre quelquefois dans la cavité buccale des devaux ou des bestiaux, et s'attache particulièrement à leur pharynx; l'Aulastome gulo Moq.-Tand., qui a le même habitat et se nourrit spécialement de molliques; le Trocheta subviridis Dutroch., assez répandu dans les ruisseaux et les les; il fait la chasse aux lombrics sur la terre humide; le Nephelis vulgaris leg.-Tand., qui se nourrit de mollusques; diverses Glossiphonies, etc. On peut

signaler dans les familles voisines plusieurs Clepsines, ectoparasites de mal lusques d'eau douce, etc.; les Ichthyobdelles, parasites de poissons de mer d'eau douce, entre autres les Branchellion Sav.; parmi les Histriobdellides l'Histriobdella homari v. Bened., entoparasite du homard; enfin le Malacobdelle Valenciennaei Blainv., qui vit sur divers mollusques marins, en particulier su le Mya truncata, et le Malacobd. grossa Blainv., parasite des Cytherea, etc.

2º Trématodes. Les Trématodes ne comprennent que des parasites, mai il est à remarquer que les larves de plusieurs espèces jouissent d'une phase d liberté durant laquelle ils nagent dans l'eau douce ou même dans la mer; c'es ainsi que le pro-embryon de la Douve (Distoma) ou du Monostome nage libra ment, puis, par suite de métamorphoses que nous n'avons pas à exposer id donne naissance à une série de Cercaires; ceux-ci, en pénétrant dans un hôte s'y enkystent, puis, si cet hôte est dévoré par un autre animal, le kyste est de géré, la douve ou le monostome devient libre; il se trouve dans son hôte de nitif. Du reste les Trématodes parasites de l'homme sont très-rares dans at contrées tempérées, et nous n'avons guère à signaler que le Distoma he patient L., qui vit dans les voies biliaires, plus communément dans les autres manure sères que dans l'homme, et le D. lanceolatum Mehl., qui ossre le même habitat un grand nombre d'espèces de ce genre se rencontrent chez les oiseaux, l mammisères, les poissons, etc., et les Cercaires correspondants ont généraleme pour hôtes des mollusques, des larves de névroptères ou des vers; il en est même pour les genres voisins, et, pour ne citer qu'un exemple, le Monostonne flavum Mehl. se rencontre chez les oiseaux aquatiques, et le cercaire cond pondant, Cercaria ephemera, a pour hôte des planorbes; nous croyons super de citer des espèces des geures Amphistoma, Holostoma, Hemistoma, Polystom Diplozoon, Gyrodactylus, etc., tous représentés en France, et pour l'énumes tion desquelles nous renvoyons aux ouvrages spéciaux, de même que pour le nombreux Cercaires qu'on rencontre dans nos eaux douces et sur nos cotes, libres, soit parasites. Enfin on rattache aux Trématodes les Myzostoma, del les diverses espèces M. glabrum Leuck., M. tuberculosum Semp., etc., etc., toutes parasites sur les cirrhes de la comatule méditerranéenne.

agrégations d'individus ou de proglottis, réunis sous l'apparence d'un ver unique mais pour arriver à cet état ils subissent diverses transformations, que nous décrirons pas; celle qui nous intéresse le plus directement est la phase de l'ecustique (Cysticerques, Cœnures, Echinocoques), parce qu'un grand nombre Cestoïdes ne nous sont connus qu'à l'un ou à l'autre de ces états. Les l'un banés comprennent six familles, que nous allons passer en revue très-rept dement :

1° Caryophyllides. Cette famille ne renferme guère que le Caryophylles mutabilis Rud., que l'on trouve dans le tube intestinal des carpes, et qui a pu cysticerque le Cysticercus lumbriculi, parasite du Lumbriculus rarie potenties.

2º Ligulides. Nous mentionnerons ici: Ligula simplicissima Rud., qui dans la cavité viscérale des poissons fluviatiles, L. proglottis Wag., trouvé de le gros intestin du Scymnus nicæensis; L. digramma Crepl., dont la lare dans le Carassius vulgaris, et qui, à l'état asexué, se trouve dans les oisempiscivores; le Schistocephalus dimorphus Crepl., le S. solidus Crepl., le Trices.

merus nodulosus Rud., etc., qui se comportent d'une manière analogue; ensine Stenotaenia Delphini H. Gerv., parasite du Dauphin, nouveau genre et nou-elle espèce saisant la transition entre les Ligulides et les Téniadés.

rentionner: Phyllobothrium lactuca v. Bened., parasite dans le tube digestif le Mustela vulgaris; P. thrilax v. Bened., dans le tube digestif du Squatina mgelus: les Echeneibothrium v. Bened., parasites dans les raies et les squales; lathobothrium auriculatum Rud., dans l'intestin des raies et des squales; les musteli v. Bened.; les Tetrabothrium Rud., dont beaucoup ne sont connus l'état larvaire; les Rhynchobothrium Rud., la plupart parasites dans les puissons de mer; le Tetrarhynchus lingualis Cuv., parasite des plies dans son ime àge, vivant dans le canal intestinal des raies à l'état adulte: les T. tetrabotrium v. Bened., T. longicollis v. Bened., qui se comportent d'une manière mublable; à l'état cysticercoïde les Tetrarhynchus sont représentés par les Inthocephalus Rud. (Floriceps Cuv.). On peut rapprocher des espèces précémetes celles du nouveau genre Ophryocotyle établi par Friis en 1869, l'O. prolus Friis et l'O. Lacazii Vill., les seuls connus, trouvés par M. Villot dans des ineaux de rivage.

4° Diphyllides. La famille des Diphyllides ne renserme guère que l'Echinothrium typus v. Bened., qui vit dans les raies, et l'E. affine Dies., observé à see dans le gros intestin des Raja aspera, R. radula, etc.

Dibothrides ou Bothriocéphalides. Cette samille contient le plus grand vers rubanés parasites de l'homme, le Bothriocephalus latus Brems. (Dibo-brium latum Rud.), beaucoup plus commun en Suisse, en Pologne et en Russie ven France, où il n'a été observé que rarement; contrairement à ce qui arrive les Teniadés, l'embryon des Bothriocéphales jouit d'une phase de liberté, qui lui permet une migration active; malheureusement l'hôte intermédiaire, mi existe probablement, n'est pas encore connu. Diverses autres espèces du pare Bothriocephalus se trouvent dans divers poissons de mer ou d'eau douce, les des oiseaux, etc. A côté des Bothriocéphales on peut citer l'Amphicotyle pica Dies, qui a été découvert à Nice dans le Centrolophus pompilius. Il y a, la reste, un grand nombre de Dibothrides qui ne sont connus qu'à l'état larvaire.

6 Teniades. Les Ténias qui peuvent atteindre l'homme dans nos régions mat: le Taenia solium L., le T. medio-canellata Küch., et le T. echinococcus Sieb.; mais tandis que les deux premières espèces existent chez l'homme à l'état edulte ou strobilaire, dans l'intestin, le T. echinococcus ne s'y rencontre jamis qu'à l'état de larve, de ver cystique (Echinococcus polymorphus), dans Evers organes. Une espèce, le T. solium L., peut se trouver chez l'homme à la Lis dans l'intestin à l'âge adulte et dans les organes à l'état larvaire (Cysticercellulosæ), ce qui tient à l'omnivorité de l'espèce humaine. Il est établi, mellet, que les Ténias adultes et sexués habitent de présérence l'intestin des mivores, tandis que les larves enkystées se rencontrent surtout chez les Debivores. — Parmi les nombreux Ténias qui hantent les mammisères, insux, etc., nous ne citerons plus que : le T. cænurus Sieb., des chiens de Rer, qui à l'état vésiculaire (Cænurus cerebralis) se trouve dans le cerveau **n** outons: le *T. serrata* Goeze, des chiens de chasse, dont le cysticerque Estucercus pisiformis) se rencontre dans le soie du lièvre et du lapin; le I. crassicullis Rud., du chat, qui a pour cysticerque le C. fasciolaris de la Guris; le T. crassirostris Kral., le T. filum Goeze, le T. inversa Rud., le

T. ericetorum Krab., et plusieurs autres espèces observées par M. Villot à Roccoss dans divers oiseaux de rivage, etc. Un grand nombre de ténias ne sont de reste connus qu'à l'état de larve; tels le Cystic. turbinatus Kœb., et le C. me lanocephalus Kœb., qu'on trouve dans le cerveau de divers mammisères, qui tous deux ont été observés à Paris.

soit dans les eaux douces, soit dans la mer; il n'y a guère d'exception que pou les Planariés terrestres (Dendrocèles), qui sont du reste pauvrement représentés en France, comme dans toute l'Europe centrale, par des espèces telles que le Geodesurus bilineatus Metschn., qui vit dans la tourbe, le Fasciola terrestrion. F. Mull. (Geoplana terrestris O. F. Mull.), qui a été trouvé aux environs de Paris et de Montpellier. Il y a des Turbellariés marins sur toutes nos cètes mais on n'observe que peu d'espèces communes à la Méditerranée et à l'Océan sans toutesois que les phénomènes de cantonnement soient aussi prononcés in que pour les Annélides et les Géphyriens. Nous allons passer en revue successivement les Némertiens, les Rhabdocèles et les Dendrocèles.

Némertiens ou Rhyneceèles. Les Némertiens, presque tous marins, set représentés sur nos côtes par un assez grand nombre d'espèces. Parmi celles de genre Nemertes, nous citerons spécialement les N. mandilla Dies., N. octoculat Kef., N. purpurea Johnst., abondants sur les côtes de la Manche, les A. limi rica Blanch., N. lactea Grube du littoral méditerranéen, ce dernier comm surtout à Villefranche dans le limon du rivage; le genre voisin Emplectones est représenté dans la Manche par l'E. camillea Stimp., trouvé à Saint-Van par M. de Quatresages: le Quatresagea insignis Dies. (Valencinia dubia Quat tref.) se rencontre dans le limon sablonneux des îles Chausey avec d'autres est pèces arénicoles. Citons encore l'Otolo rorrhochma Graeffei Dies., trouvé à Kar par Graesse, le Loxorrhochma coronatum Schmarda (Polia coronata Quatrell commun dans les fentes rocheuses des bords de la Manche, le Polia carcine phila Köllik., parasite sur les crabes, commun à Wimereux, l'Amphiphore splendidus Kef. (Borlasia splendida Kef.), abondant sur les côtes de la Manchel où il vit sur les huîtres, les ascidies, etc.; le Drepanophorus spectabilis Quatrel. trouvé dans le golfe de Marseille par M. Marion, plusieurs espèces de l'impertant genre Tetrastemma, T. sanguirubrum Stimp. (Polia sanguirubra Vestref.), T. vermiculum Stimp. (P. humilis Quatref.), T. fumosum Dies. (P. f. mosa Quatref.), T. dorsale, T. candidum O. F. Mull., toutes abondantes les côtes de l'Atlantique, surtout la dernière espèce, et T. tetrophthalma bull Ch. (Borlaxia Kefersteinii Mar.), parasite d une Ascidie, le Phallusia mamillel trouvé à Marseille par M. Marion; le Meckelia somatomus Leuck., trouvé à Cette le M. aurantiaca Grube, assez rare dans le golfe de Villefranche, où il vit dest les plantes marines, M. annulata Grube, qui vit dans les creux des pierres all caires dans la même localité; l'Ototyphlonemertes Kefersteinii Dies., propre la Manche; le Prosorhochmus Claparedii Kef., de la Manche, qui est viviput le Lobilabrum ostrearium Blainv., également propre à la Manche, où il habi dans un tube sait de sable à la surface des coquilles d'huitre; les Cephalothelle (Omatoplea) occilata Kef., C. longissima Kef., C. linearis J. Rathke, tous preput à l'Océan et particulièrement à la Manche, de même que les représentants d genre Ommatoplea: O. peronea Dies., O. balmea Dies., l'un des plus commen,

O. berea Dies., O. mutabilis Dies., O. glanca Dies., O. violacea Dies., ces deux derniers rares, trouvés à Saint-Vaast par M. de Quatrefages; enfin les Valencinia longirostris Quatref., des îles Chausey et Bréhat, V. splendida Quatref., de l'île Bréhat, rare du reste, et le Borlasia hermaphroditica Kef., de Saint-Malo.

La seule espèce d'eau douce que nous ayons à citer ici est le Tetrastemma lumbricoideum Dug., trouvé par Dugès dans les environs de Montpellier.

Rhabdocèles. Ces Vers d'eau douce ou marins ne sont pas très-nombreux a France; nous pouvons mentionner cependant: Antocelis linearis Dag. (Derostonum lineare Dug.), trouvé par Dugès près de Montpellier; Catenula lemnae lug., observé également à Montpellier, espèce à génération atternante, qui se reproche, à quelques égards, des Cestoïdes par sa propriété de se diviser en prodettis; Celidotis bipunctata Leyd., espèce marine du littoral méditerrancen. Imops agilis Schultze, autre espèce marine des côtes de la Manche, divers Vertex : V. vittatus Frey et Leuck, etc.), de ces mêmes côtes; Monocelis balani delle, commensal du Balanus balanvilles; un Vortex d'eau douce (V. Graffie Ml.), trouvé près de Lille pur M. Hallez (Contrib. à l hist. nat. des Turbellariés. h. de la fac. des sc. de Paris, 1879, in-1); les Turbella fusiformis Dug., commun des les eaux stagnantes, T. platyura Hemps. et Ehrb., T. squalus Ehrb., T. sele-Ehrb., T. notops Dug., qui ont été rencontrés par Dugès dans les marais des virons de Montpellier; le T. inermis Hall., espèce nouvelle découverte par Hallez dans les mêmes localités en compagnie de l'Enterostomum Finga-Eum Clap.; Typhloplana variabilis Œrst., commun dans les prés inondés; pluseurs espèces marines, le Monotus hyalinus v. Bened., le Macrostomum Schultzii Clap., qu'on trouve dans la Manche, ainsi que le Dinophilus metamewides Hall., espèce nouvelle découverte par Hallez, les Prostomum Kefersteinii Dep., commun à Saint-Vaast; Pr. Steenstrupi O. Schm. et Pr. Giardii Hall., Mire espèce nouvelle rencontrée pir M. Hallez à Wimereux; enfin le Pr. lineare Berst., commun dans nos eaux douces, le Pr. clepsinoideum Dug., que Dugès trouvé assez abondamment à Montpellier sur les cailloux des ruisseaux, le Serostemum giganteum Hall., commun dans les fossés de Lille où M. Hallez a calement rencontré le M. lineare Oerst., qui y est beaucoup plus rare.

Rendrosèles. Les Dendrocèles renserment des Vers marins et d'eau douce, R, parmi les premiers, quelques espèces communes an littoral méditerranéen Là celui de l'Atlantique, entre autres: Leptoplana tremellaris Œrst., et L. lactigata Dies. Comme espèces propres à la Méditerranée, nous citerons: Thysotazoon aurantiacum Œrst., trouvé à Nice, Th. Brocchi Œrst., découvert à l'illestranche, sous les pierres calcaires, et le Vertumnus (Phenicurus) tethyditala Otto, parasite sur les Tethys, gros mollusques marins. Sur les côtes de l'Atlantique et particulièrement de la Manche, on rencontre spécialement le Stylotas maculatus Quatres., le Proceros argus Quatres., et le Pr. sanguinolentus maculatus Quatres, le Proceros argus Quatres, et le Pr. sanguinolentus les fentes des rochers à Saint-Vaast, le Leptoplana elongata Dies., découvert à Bréhat par M. de Quatresages; les Vorticeros pulchellum O. Schm. et V. Schmidtii Hall., trouvés tous deux à Wimereux.

Parmi les Dendrocèles d'eau douce (Planariadées, etc.), nous ne mentionne-

rons que : Bdellura longiceps Leyd. (Planaria longiceps Dug.), commun dan les herbes marécageuses et dans les piscines du Languedoc, et qui se rapproche à divers égards, des Hirudinées; Polycelis nigra O. F. Mull., P. brunnea O. F. Mull., qu'on trouve dans les fossés de toute l'Europe; Dendrocælum rith Stimp. (Plan. vitta Dug.), qui vit dans les torrents; D. angarense Gerstí. (Planaria angarensis Gerstí.), planaire géant de nos eaux douces; Planaria fuen Dug., qui peuple les eaux stagnantes; enfin Anocelis cæca Stimp. (Pl. cæca Dug.), surtout répandu dans nos rivières.

IV. — EMBRANCHEMENTS DES ÉCHINODERMES.

Les Échinodermes, animaux essentiellement marins, sont représentés sur les côtes de la France par un nombre d'espèces relativement peu considérable; en esset les Échinides sont surtout répandus dans l'océan Indien, les Holothuries dans l'océan Indien et l'océan Pacifique, et les Stellérides, de leur côté, sont plus nombreux dans les mers chaudes que dans nos régions tempérées, et il est à remarquer en outre que l'hémisphère occidental est moins riche en Échinoderne que l'hémisphère oriental. Cet embranchemeut présente quelques phénomèses de localisation remarquables, et pour ne citer qu'un exemple relatif à nes mers, l'Ophiciaster attenuatus Gray est absolument spécial à la Méditerranée. dont les côtes sont du reste plus riches en espèces que celles de la Manche et de l'Océan. Cependant un assez grand nombre d'espèces sont communes à la Miditerranée et à l'Atlantique, et ce sait s'explique aisément par la mobilité des larves, qui nagent librement pendant un temps parfois fort long, ou se trouvest entraînées au loin par les courants; il vient insirmer une sois de plus, d'autre part, la théorie jadis en vogue, d'après laquelle aucune espèce d'animaux sédentaires ne serait commune aux deux mers.

Les Échinodermes, principalement les Crinoïdes, se rencontrent, en France, à l'état fossile; on trouve des Astérides et des Ophiurides dès le silurien inférieur, avant même l'apparition des Crinoïdes, dont les représentants sont si variés et si nombreux dans tous les terrains paléozoïques, et aident si bien à en caractériser les diverses couches; les Crinoïdes sont moins nombreux à l'époque secondaire, et actuellement nos mers n'en renferment plus que quelques formes vivantes. Les Echinides également font leur apparition dans le silurien, mais ils ne présentent la forme typique des Oursins actuels qu'à partir de l'époque secondaire et sont surtout extrêmement nombreux à l'époque tertiaire, dans l'oolithe Enfin les Holothuries semblent avoir existé dès l'époque jurassique, comme le témoignent les corpuscules calcaires fossiles que l'on rencontre dances terrains et qui proviennent de leur peau. Nous n'insisterons pas autrement sur les Échinodermes fossiles, et mentionnerons rapidement les principales espèces vivantes des côtes de France.

par le Synapta Duvernœa Quatres, découvert sur les côtes de la Manche par le Synapta Duvernœa Quatres, découvert sur les côtes de la Manche par M. de Quatresages, par le S. inhærens (l. F. Mull. et le S. digitata Mntg. qui se rencontrent sur tout notre littoral, par le Chiroclota rudis Esch., trouvé par l'. Gervais sur les côtes du Languedoc; à côté des Synaptides, mentionness: la Molpadia holothurioïdes Cuv. de l'Atlantique et le Hoplodactyla mediterranse.

Gray, de la famille des Molpadides; puis le Sporadipus Polii Delle Ch. et le Sp. glabra Gray, de la famille des Aspidochirotes, tous deux propres à la Méditerranée, et se rapprochant parfois de nos côtes méridionales. Du reste, nous ne doutons pas que les draguages que nos savants pratiquent depuis quelques années, tant sur les côtes de la Méditerranée que sur celles de l'Océan et de la Manche, nous réservent plus d'une surprise relativement à ces classes d'Invertébrés.

Signalons encore parmi les Holothurides de notre littoral le Thyone raphanus Dub. et Kor. (Th. fusus O. F. Mull.), déjà connu dans la mer du Nord et qui a été trouvé par MM. Fischer et de Folin (Comptes rendus de l'Acad. des Sc., 1871-73), dans le golfe de Gascogne, par M. Marion (Annal. des Sc. natur., & sér., t. VIII, 1879), au large de Marseille; le Cucumaria Planci Brdt, rare da reste; le C. tergestina Sars, et une nouvelle espèce, le C. Marioni Marenzell., tous de la famille des Dendrochirotes, rencontrés par M. Marion, près de Marseille, et une autre espèce de la même samille, le C. pentactes Mull., commun aux deux mers; le Holothuria tubulosa Gmel., assez grande espèce de la même samille, très-répandue dans la Méditerranée et dans l'Océan, qui donne asile à un poisson parasite sort singulier, le Fierasfer Fontanesii; ensin, le H. Sanctori Delle Ch., espèce très-voisine de la précédente, propre aux deux mers. Ces espèces et d'autres encore que nous n'avons pas citées sont souvent rejetées sur nos côtes en telle quantité, qu'en pourrissant elles répandent une odeur insupportable; ajoutons que les Holothuries sont recherchées sur certaines côtes de la Méditerranée comme aliment.

ECHINIDES. Les Échinodermes de cette classe se divisent en trois ordres, qui tous ont des représentants sur notre littoral maritime.

1º Spatangoïdes. Cet ordre renserme des espèces communes à la Méditermée et à l'Océan, telles que le Brissopsis lyrifer Ag., qui se présente dans le golse de Gascogne sous sorme de sa variété Biscayensis, l'Amphidetus yibbosus Ag., l'A. cordatus Forb. (Echinocardium cordatum Gray), qui porte un parasite intéressant, l'Urothoe marinus, Crustacé amphipode; le Spatangus purpureus O. F. Mull. (S. meridionalis Risso), le plus grand des Spatangoïdes de nos côtes, et un grand nombre d'autres espèces, surtout spéciales aux côtes méditerranéennes : Schizaster canaliferus Ag., Brissus unicolor Klein (B. Scillae Ag.), Amphidetus mediterraneus Forb., Echinocardium slavescens A. Ag., etc.;

2º CLYPÉASTROÏDES. Nous n'avons à signaler parmi les Échinodermes de cet ordre que l'Echinocyamus pusillus Gray (tarentinus Ag.), propre à la Méditermoée et à l'Atlantique, le seul Échinide Irrégulier pourvu d'un appareil masticateur que l'on rencontre dans ces mers;

RÉCULIERS. Les Échinides Réguliers sont représentés sur la côte méditerméenne, où ils sont le plus nombreux, par le Sphaerechinus brevispinosus Blainv. (S. granularis Lamk), le Psammechinus microtuberculatus Blainv., plusieurs Echinus, parmi lesquels l'E. acutus Lamk, propre à la mer du Nord et retrouvé à Port-Vendres, l'E. Flemingi Forb., l'E. esculentus L., l'E. melo lamk, dont les larves, entraînées à Marseille par les courants jusque dans le port de la Joliette, donnent naissance à des individus beaucoup plus petits qu'au large des côtes; cet (dursin, de même que les espèces voisines, est très-recherché, sur les bords de la Méditerranée, à cause de ses ovaires, qui passent

pour sournir un mets sort délicat. Le Sphærechinus brevispinosus Blainv. et l'Echinus Flemingi Forb. ont été retrouvés par M. Fischer dans le golse de Gascogne. Le Psammechinus miliaris Ag., espèce de la mer du Nord, voisines du Ps. microtuberculatus Ag., a été depuis pêché en grande quantité sur le côtes de la Manche et dans le golse de Gascogne, où abonde également l'Echinus sphæra Mull., espèce voisine de l'E. esculentus.

Citons encore, comme propres à la Méditerranée, le Diadema europæum Ag. (Centrostephanus longispinus Peters), l'Arbacia pustulosa Gray (Echinocidaris equituberculata Desm.), le Dorocidaris papillata A. Ag. (Cidaris hystris Lamk), qu'on retrouvera peut-être sur les côtes de l'Atlantique; ensin, le Toxopneustes (Strongylocentrus) lividus Lamk (Echinus lividus Lamk), qui habite également les bords de l'Océan et de la Manche, où il avait été décrit tout d'abord par Valenciennes, sous le nem d'Echinus terebrans, à cause de la singulière faculté qu'il possède, en commun avec d'autres Échinides, de se creuser une demeure dans les rochers très-durs, granite, grès silurien, etc.

Du reste, les Échinides, en général, affectionnent les sonds pierreux et recailleux; il n'y a guère que les Spatangoïdes qui vivent dans le sable.

Les Stellérides offrent à notre examen deux ordres d'Échipe STELLIBIDES. dermes, bien caratérisés par leur sorme discoïde régulière, pentagonale ou i étoilée.

1º Ophicrides. Parmi les Ophicides de nos côtes, neus signalerons, entre autres, Ophiomyxa pentagona Lamk, d'abord découvert sur les côtes de la Sicile, Ophiothrix alopecurus M. et Tr., Ophiopsila aranea Forb., surtout propres à la Méditerranée, et que l'on retrouvera peut-être dans l'Atlantique; MM. Fischer et de Folin ont ramené par la drague, dans le golse de Gascogne, une espèce propre aux mers de l'Angleteire, l'Ophiactis Balli Thoms.; enfin, a trouve dans les deux mers qui baignent la France l'Ophiolepis ciliata M. Tr., qui est très-commun, l'Ophioglypha texturata Lank, l'Ophioderma lacerton de Lamk (Ophiura lævis Lym.), l'Ophiotrix fragilis Mull. (Ophiocoma rosile de la lank (Ophiocoma lævis Lym.) Forb.), l'Amphipholis neglecta Johnst., l'Ophiocnida brachiata Mont. (Amphiure neapolitana Sars), enfin l'Amphiura squamata Delle (h. (A. Chiajei Forb.). espèce vivipare, et à métamorphoses à peu près nulles, connue tout d'alors dans l'Adriatique, et découverte depuis à Marseille et au cap Breton, dans le golfe de Gascogne; cette espèce se rencontre jusque dans la baie de Massachusetts.

2º Asténides. Cet ordre a été, de la part de M. Ed. Perrier (Nouv. Arch. de Muséum, t. I, 1878), l'objet d'une étude particulière au point de vue de la distribution géographique. C'est à ce mémoire que nous empruntons la plupert des détails qui suivent. Les Astérides peuvent se répartir en huit samilles, toutes à aire géographique étendue, et dont la plupart sont représentées dans nos mers; les espèces principales, qui habitent à la fois les côtes de la Méditerranée et celles de l'Atlantique, sont les suivantes : Luidia ciliaris Phil., Astropectes serratus Val., pêché à Marseille, au cap Breton et à La Rochelle, Asterina giblusa Penn. (à Marseille on ne rencontre que la var. minor), Palmipes membre naceus Linck et Asterias glacialis L., qui ossre de nombreuses variétés, particulièrement dans la Méditerranée; comme espèces propres à cette dernière mer, nous mentionnerons : Aspropecten aster Phil.. trouvé dans le golfe de Marseille, A. aurantiacus I.., A. bispinosus l'hil., Ophidiaster ophidiastes

Lamk, puis Asterias tenuispina Lamk, qu'on rencontre jusqu'en Australie. Gitons enfin le Cribrella oculata Penn. (C. seposita Gmel. — Echinaster sepositus Retz), trouvé d'abord dans la Manche, puis sur tout notre littoral; cette espèce à une distribution géographique extrêmement vaste; elle s'étend du Labrador jusqu'à Java; le Solaster papposus Linck, qui au sud ne paraît pas dépasser la Manche; l'Astropectus arantianus Mull. (A. irregularis Duj. et H.), l'Asterias violaceus Gmel., l'A. rubens L., ou étoile de mer commune, trèsabondante sur les côtes de l'Atlantique, où elle s'étend depuis l'Islande jusqu'au détroit de Gibraltar, qu'elle ne traverse probablement pas; cette espèce, qui présente quelquesois six rayons au lieu de cinq, se retrouve jusqu'au Sénégal et au Japon; sur la plage de la Manche, l'étoile de mer commune est si aboudante, qu'on s'en sert pour sumer la terre. Du reste l'A. rubens, de même que l'Asterina gibbosa, remonte au niveau des plus basses mers.

Nous devons encore une mention au genre cosmopolite Brisinga, dont les deux seules espèces connues, le Br. coronata Sars et le Br. endecacnemos Absj., n'habitent que les régions prosondes de l'Atlantique, depuis les régions boréales jusqu'aux mers australes, et se rencontrent jusqu'à 5500 mètres de prosondeur (voyage du Challenger). Les mers prosondes de l'Atlantique renserment en outre le Solaster surciser Düb. et Kor., ainsi que plusieurs espèces de Pterester, etc.

Les Stellérides, en général, passent pour ravager les bancs de mollusques, particulièrement les bancs d'huîtres.

camoides. Parmi les rares représentants vivants de cette classe, on trouve sur les côtes de France l'Antedon rosaceus Lamk (Comatula mediterranea Lamk), qui paraît n'être autre chose que l'état adulte (non pédonculé) du Pentacrinus europæus, et a pour parasites plusieurs Myzostoma et un petit mollusque gastéropode, le Stylina comatulicola Graff; l'Antedon phalangium Mull., qu'on rencontre à Nice et à Marseille, et qui porte également des parasites : Lepralia ciliata Pall., des bryozoaires, des hydraires, des Pecten et des Spirorbis.

V. — EMBRANCHEMENT DES CŒLENTÉRES.

De même que les Échinodermes, les Cœlentérés sont des animaux exclusivement marins, à l'exception, toutesois, des seuls genres Hydra et Cordylophora, qui vivent dans nos eaux douces. Leur aire géographique est généralement trèsétendue, mais on les rencontre toujours en plus grand nombre dans les mers chaudes du globe que dans nos régions tempérées; à tel point que Schmarda a pu qualifier l'océan Indien le domaine des Hydraires, et la zone tropicale de l'océan Pacisique le domaine des Coralliaires.

Nous mentionnerons successivement les principales espèces de Méduses et de Coralliaires (les deux seules classes que renferme l'embranchement des Cœlenléés), fréquentant nos mers.

Intropers. Les Méduses habitent généralement la haute mer, où elles forment

¹ En réalité, Schmarda (Die geographische Verbreitung der Thiere... Wien, 1853, Bd. II, et Zoologie. Wien, 1877, Bd. I, p. 200) appelle l'océan Indien le domaine des Hydraires et les Buccinides, l'océan l'acifique le domaine des Coralliaires et des Holothuries.

à de certaines saisons des bancs flottants très-étendus; elles ne se tiennent pas toujours à la surface de la mer, les unes s'y montrent la nuit, d'autres espèces le jour, et les Béroés, au moment du crépuscule du matin; leur présence sur nos côtes est subordonnée à certaines conditions saisonnières encore peu connues, ou déterminée par les courants; il leur arrive parfois d'être jetées sur la plage en quantité énorme (Vélelles, etc.). Sauf les Siphonophores, qui sont, en général, beaucoup moins nombreux dans les mers septentrionales, les autres Méduses (Cténophores, Discophores, et particulièrement la célèbre Medusa (Asrelia aurita L.) sont à peu près également répandues dans la Méditerranée et l'Océan. On ne les connaît pas à l'état fossile; cependant on a cru recounsite quelques empreintes de Rhizostomes dans la pierre lithographique de Solenhofes.

Cте́морновев. Parmi les espèces qui viennent quelquesois sur nos côtes méditerranéennes: Chiaja multicornis Edw. (Eucharis multicornis Will.), Cestan Veneris Less. ou Ceinture de Vénus, remarquable par sa longueur, Gegenbauris cordata Köll. (Callianira diploptera Delle Ch.), Lesueuria vitrea Edw. 4. Beroe Forskali Edw. (B. ovatus Lam. — B. rusescens Auct.); ce dernier a dédidécouvert dans la baie de Nice; sur les bords de l'Atlantique on a signalé sur ramphaea vexilligera Gegenb. (Mnemia elegans Sars), Beroe punctata Cham., Pleurobrachia (Cydippe) pileus Flem., déjà décrit par Gronovius, en 1748, 4. divers autres. Les Cténophores sont des Méduses à reproduction directe, c'està-dire qu'on ne leur counaît pas d'état hydraire ou polypoïde, comme dans la deux ordres qui suivent, dont les représentants offrent le phénomène de la génération alternante.

Discophores. Ces belles Méduses, chez lesquelles la forme discoide ou camp panulaire est typique, sont représentées sur nos côtes par l'Aurelia aurita Ligi l'Oceania pileata Forb., l'Aequorea Forskalina Pér., en grande abondance, grand Rhizostoma Aldrovandi Per. Les., qui se rencontrent dans les deux mers; on trouve en outre sur les côtes de l'Atlantique et particulièrement de la Manche: Aequorea allantophora Per. Les., Aurelia Suriray Per., A. campanula Per., Dinema Slabberi v. Bened. (Saphenia dinema Forb.), Dianæa viridula Lamk. Cyanea Lamarki Pér., Oceania phosphorica Pér., O. dinema Pér., et esta Rhizostoma Cuvieri Pér. Les., très-commun, dont la bave est fort unticantal comme celle de son congénère Rh. Aldrovandi l'ér. Les.; une goutte qui ca saute dans les yeux, au moment où on le retire de la mer, provoque une vista conjonctivite, et même sur la peau son contact détermine une urtication atniveau des parties sensibles et, en tout cas, de petites élevures indolores asses semblables à la chair de poule. Sur les côtes de la Méditerranée se montreut est assez grande abondance Charybdæa marsupialis Pér. Les., Aglaura hemistems: Pér. Les., Laodicea crucigera Less., Foveolia mollicina Pér., F. bunogeste Pér., F. lineolata Pér., Aequorea Risso Pér. Les., Mesonema cœlum-prensit Esch., Oceania lineoalata Pér., O. flavidula Pér., O. Lesueuri Pér., Cyanasi Lusitanica Pér., Dianæa gibbosa Lamk, Liriope proboscidalis Less., Pelagis noctiluca Pér. Les., toutes espèces qu'on a particulièrement observées et étudiés à Nice; l'Aequorea violacea Edw. a été découvert à Cette par M. Milue-Edwards; on pourrait encore signaler comme se rapprochant de notre littoral méditerrenéen diverses espèces de Cladonema, Steenstrupia, Thaumantia, Chrysnora, etc.

Siphonophores. Les Siphonophores constituent des colonies ou plutôt des polypiers flottants, à formes variées, souvent fort gracieuses, qui se rapprochet de nos côtes, surtout dans la Méditerranée, où elles sont plus nombreuses que

dans l'Atlantique; nous mentionnerons particulièrement les Vélelles, parmi lesquelles Velella limbosa Lam., de toutes la plus commune, et V. spirans Eschr., qui dans leur jeune âge sont des Rataria, et dont les bourgeons sexuels, en se détachant de la colonie, donnent naissance à de petites méduses discoïdes nomnées Chrysomitra; Porpita mediterranea Esch., puis Halistemum rubrum Vegt, Rhizophysa filiformis Forsk., Physophora hydrostatica Forsk., Athorybia reacea Eschr., espèces assez communes sur les côtes de la Méditerranée; Perskalia (Stephanomia) prolifera Edw., F. (Steph.) contorta Edw., Agalma when Vogt, Hippodius luteus Quoy et Gaim., Galeorica aurantiaca Vogt, Ibyla trigona Vogt., assez abondants surtout dans la mer de Nice et de Villeranche; le Forskalia contorta Edw. est du reste l'un des premiers Siphonoberes qui aient été trouvés dans nos mers. M. Vogt a rencontré un exemplaire mlement d'Agalma punctata Vogt dans le golfe de Nice. De son côté l'Atlantime renferme piusieurs Physalia, entre autres le Ph. Olfersii Nob., observé à a Rochelle par M. de Quatrefages, et le Ph. pelagica Lamk souvent rejeté sur s côtes du golfe de Gascogne par les tempêtes d'automne, le Praya diphyes l. et l'Abyla pentagona Eschr., dont les bourgeons sexuels, devenus libres, e sont autre chose que la méduse connue sous le nom d'Eudoxia cuboïdes; s deux dernières espèces se rencontrent également dans la Méditerranée.

Il nous reste encore à mentionner diverses espèces rangées autrefois dans les benoîdes, mais qui ne sont que la forme polypoïde agame de certaines méduses; est vrai de dire que l'on connaît de ces formes, telles que les Sertulaires, les lumulaires, etc., dont on n'a pas encore découvert la phase médusaire ou sexuée. mei qu'il en soit, nous citerons le Ctythia (Campanula) Johnstoni Ald., observé Marseille par M. Marion, et dont les hydrosomes sont fixés par de longs hydrorhizes r les cirrhes de l'Antedon phalangium Mull.; cet hydroïde a été signalé également r les côtes de la Normandie; l'Eudendrium rameum Pall., trouvé à Marseille; : Tubularia solitaris Rapp, trouvé par Rapp sur le littoral languedocien; s Sertularia cupressoïdes L. et S. abietina L., communs sur le littoral de 'Atlantique, l'Elentheria dichotoma Quatref. (Clavatella prolifera Hincks), petit pdroîde qui se déplace par une sorte de reptation, comme beaucoup de ses confières, et que M. de Quatrefages a vu pour la première fois aux îles Chausey; 'Antennularia antennina Laur., le Plumularia falcata, le Clava (Coryne) quamata O. F. Mull., qui sont communs à la Méditerranée et à l'Océan; enfin nouvelle espèce trouvée récemment à Antibes par M. Allman, le Stephanoreplus mirabilis Allm., qui vit enfoui dans la substance de diverses éponges mnées, et que M. Allman considère même comme le type d'un nouveau pupe, celui des Thécoméduses.

conalizames ou anthozoames. Les Cœlentérés qui sont partie de cette une sont extrèmement nombreux en espèces; on en compte environ 1000 vimes et 1400 sossiles. Leur aire géographique est très-étendue, mais dans les gions septentrionales on ne rencontre guère que des Anthozoaires nus, tandis que une les régions tempérées ces derniers coexistent avec les espèces munies d'un dispier spongieux, coriace ou corné; les vrais coraux, ceux qui sont pourvus un squelette calcaire, ne sorment dans nos mers (Méditerranée) que des tousses un nombreuses, des arborisations relativement basses, qui sont loin de présenter mportance des récifs que l'on rencontre dans l'Océan Indien et surtout dans none tropicale du Pacifique. Pour en revenir aux mers qui baignent la France, il

n'y a pas à s'étonner, d'après ce qui précède, que le littoral de l'Océan con surtout beaucoup d'Actinies et peu de Gorgones et de Polypiers (Madréporai tandis que la Méditerranée offre précisément la proportion inverse. Ajou enfin que les Coralliaires ne vivent pas à une aussi grande profondeur qu'e croit généralement; les vrais coraux des mers profondes appartiennent à ques genres de Madréporaires, tels que Amphiheiia, Caryophyllia, etc., qui plusieurs représentants sur nos côtes.

A l'exception des Actiniaires, les animaux de cette classe sont fixés, ce explique les phénomènes de cantonnement qu'on y observe, mais leur disperent assurée par la mobilité, de durée plus ou moins longue, de leurs ke ciliées; si le corail rouge (Corallium rubrum L.) ne se rencontre que dan Méditerranée, il n'en est pas moins vrai, d'un autre côté, que les espèces munes à plusieurs mers, notamment à l'Océan et à la Méditerranée, ne pas rares, comme on le verra dans l'énumération ci-dessous.

On rencontre les Anthozoaires à l'état sossile dans la plupart des terrain l'on peut juger de leur importance d'après les puissantes sormations coralliqui remontent aux époques paléozoïque et jurassique.

On peut diviser les Coralliaires en trois sous-classes :

- 1º Mydres. On comprend dans cette sous-classe les Hydres d'eau de petits polypiers que leur organisation rapproche des Corynes, llydractic Clavides, etc., que nous avons vues ne représenter que la forme polypoide Méduses. Les espèces du genre Hydra (H. viridis L., H. fusca L. et H. g. L.) se rencontrent dans les eaux douces de toute l'Europe, fixées sur les plus aquatiques; le Cordylophora lacustris Allm. n'était pas connu en France a peu d'années encore; il a été découvert récemment par M. Perrier dans bassins mêmes du Muséum d'histoire naturelle de Paris; il forme des cal ramifiées, revêtues d'un polypier chitineux, qui le rapproche singulièremes llydraires marins.
- 2º Podactiniaires. Nuls dans la Méditerranée, très-répandus dans les septentrionales, ces Cœlentérés sont représentés sur les côtes de la Vanch le Lucernaria campanulata Lam., le L. auricula Fabr. ou petite Lucer et le L. octoradiata Sars, particulièrement abondant à Roscoff; ces anis sont remarquables par leur forme en cloche renversée, d'où leur nom, e leur faculté de reproduction extraordinaire; on les a quelquesois compai des Méduses sixées, et ils sorment effectivement le passage des Anthomaux Méduses.
- 3° Chidaires. La sous-classe des Cnidaires renserme trois ordres, les Appraires, les Zoanthaires et les Alcyonaires, dont les représentants sur littoral sont assez nombreux.

Madréporaires. Les Madréporaires sont plus nombreux sur les côtes 1 terranéennes que dans l'Océan; nous signalerons comme propres à ces o Flabellum anthophyllum Ehrb., Paracyathus pulchellus Phil., Desmophy costatum Edw., de la famille des Turbinolides, de même que Caryoph borealis Fl., qui s'y trouve représenté par la variété C. clarus Sacchi; As helia oculata L., le corail blanc officinal des anciennes pharmacies, de la famille des Astréides; Astroides calycularis Pall., Balanophyllia italica Mich. et Dendrep

Edw., remarquable par son polypier rameux, tous trois de la famille des mides.

me espèces communes aux deux mers, nous mentionnerons Paracyathus Phil., Caryophyllia borealis Fl., qui dans l'Océan se présente sous sa C. Smithii. On signale encore pour le littoral océanien un Desmophylista-galli et un Dendrophyllia cornigera, qui ne sont peut-être que des des espèces nommées plus haut.

méditerranéen, que par l'Antipathes subpinnata Ellis et l'A. larix Ellis, à la Corse, ce groupe renserme les Actinies ou Anémones de mer, si pour la richesse de leurs couleurs. Très-nombreuses sur les côtes de ique, moins cependant que dans les régions plus septentrionales, les vivent dans les creux des rochers et ne se rencontrent jamais à une prosondeur dans la mer; elles ne dépassent pas la zone littorale, dite des es ou des grands Buccins (de 28 à 72 mètres), et qui succède à celle Laminaires (de 0 à 28 mètres); au delà, dans la zone dite des Brachiot des Coraux (de 72 à 184 mètres), vivent les Polypiers ou Madré-

ôtes méditerranéennes, peu riches en Actinies, nous offrent cependant anthus purpureus Edw., des environs de Nice, le Calliactis effæta L., Marseille, le Cerianthus cylindricus Ren., et plusieurs autres espèces sont communes avec le littoral de l'Océan: Cerianthus membranaceus Inemonia sulcata Penn., Actinia equina L., ou petite Actinie pourpre, pedonculatus Penn. (C. bellis Ellis), Sagartia viduata Mull. var. trogloh., Adamsia palliata Boh. Enfin, parmi les nombreuses Actinies dont er (Comptes rendus de l'Acad. des sc., t. LXXIX, p. 1207, 1874) a : catalogue pour les côtes de la Manche et de l'Atlantique (y compris les lo-normandes), nous citerons : Edwardsia Harassei Quatref., E. timida , E. Beautempsii Quatref., trouvées toutes trois aux îles Chausey, Granville, par M. de Quatrefages; Edwardsia callimorpha Gosse, Halchrysanthellum Peach, Peachia undata Gosse, P. triphylla Gosse, Couchi Cocks, Metridium dianthus Ellis., Segartia nivea Gosse, sta Gosse; deux espèces nouvelles: S. ignea Fisch., S. erythrochila st plusieurs autres du même genre: Chitonactis coronata Gosse, Bunodes Penn., B. Balli Cocks, B. biscayensis Fisch., espèce nouvelle dépar M. Fischer au cap Breton; Tealia felina L., Corynactis viridis Palythoa Couchi Johnst., P. sulcata Gosse.

lions pas que sur quelques-unes de nos côtes, surtout de la Méditerraà Rochesort, les Actinies, malgré leurs propriétés urticantes, sont d'un imentaire.

ppelés Octactiniaires, parce que les ouvertures buccales des zooïdes de piers sont munies de huit tentacules, sont moins nombreux sur les côtes an. C'est de cet ordre que fait partie le corail rouge (Corallium rubrum obile Pall.), si commun sur les côtes de l'Algérie, de l'Espagne et de la t dont on ne rencontre que des touffes basses assez isolées sur les roches rines des côtes de la Provence. Les autres espèces de Gorgonides qu'on ur le littoral méditerranéen sont : le Muricea violacea Lam., le M. pla., qui a été également arraché sur les fonds rocheux du Cap-Breton, dans

te golse de Gosgogne, le Gorgonia Bertoloni Lamk, le G. verrucosa Pall., qui s retrouve avec d'autres Gorgones dans le golse de Gasgogne; ensin le Gorgones sarmentosa Val. Les Pennatulides (Alcyonnaires libres) du littoral méditerranés Pall. sont : Veretillum cynomorium Pall., Pennatula rubra Ellis, P. pha phorea Ellis., Pavonia quadrangularis Pall., etc. Ensin on rencontre dans Méditerranée, entre autres Alcyonides, Alcyonium digitatum L., A. palmatu Pall. var. acaula, caractérisés par leur polypier digité plutôt qu'arborescu Cornularia cornuscopia Schweig., C. crassa Edw. et Rhizonexia rosea Dan II nous reste à signaler pour les côtes de l'Océan Pterogorgia rhizomorph Veretillum pusillum Phil., une Pennatulide de Palerme, et deux autres espis déjà citées pour la Méditerranée, Pennatula phosphorea Ellis. et Pavonia quadrangularis Pall., ensin plusieurs Alcyonium.

On connaît les usages industriels du corail rouge et ceux du corail au fournis par certaines Gorgones et par les Antipathaires.

VI. — EMBRANCHEMENT DES PROTOZOAIRES OU SARCODAIRES.

Les Protozoaires comprennent les Spongiaires et une soule d'organismes queut considérer comme situés à la limite du règne animal, si bien qu'un a grand nombre de ces êtres, tels que les Monades, les Volovociens, les Englis les Noctiluques, etc., sont même rapportés par plusieurs auteurs au règne gétal. Le moyen d'éviter ces difficultés serait peut-être de ranger ces organis dans un règne intermédiaire entre les animaux et les végétaux, celui des chodiaires de Bory de Saint-Vincent ou celui des Protistes du savant natural allemand Hæckel. Il ne nous appartient pas de discuter ici cette question; laisserons donc provisoirement, à l'exemple d'un grand nombre de naturalit tels que Gervais et van Beneden, Milne-Edwards, Schmarda, etc., ces organis dans les Infusoires et les Rhizopodes; nous considérerons également comme sant partie du règne animal les Grégarines, en même temps que nous en crons les Schizomycètes et les Myzomycètes, qui sont des Champiguons, et suite les Bactériens ou Vibrioniens (Micrococcus, Bacterium, Vibrio, Spirill Spirochæta), que Nægeli et Hossmann rangent précisément dans les Schizomyches

Comme la plupart des organismes inférieurs qui constituent l'embrance ment des Sarcodaires se trouvent à peu près également répandus sur tout surface du globe, comme d'autre part ils sont extrèmement nombreux, nous l'hornerons à nommer les espèces les plus intéressantes, souvent, il est sans en indiquer l'habitat, sauf pour les Éponges, plus localisées en même de leur fixité. Du reste, ceux d'entre les Protozoaires qui sont para suivent la distribution géographique des animaux qui les portent, et il su de signaler ces derniers.

douces, tous les Spongiaires sont marins; on les trouve répandus dans toutes mers du globe, fixés sur les rochers du littoral, depuis un mêtre au-desseu niveau des basses marées jusque dans les plus grandes profondeurs; il qui sont fixés sur les coquilles d'huîtres on d'autres mollusques, qui dissolvent à la longue, ou qu'elles perforent, comme, par exemple, les unides.

Les Spongiaires ont joué un rôle assez important dans les formations anciennes; on les trouve déjà dans le silurien, mais ils ont été particulièrement absolutes dans les terrains tertiaires, dans les assises crétacées, dans le silex; comme exemple nous pourrons citer les Palesponges de l'époque silurienne, les strunatopores de la même époque, genre qui a duré jusqu'à la fin de la période secondaire, les Cleonides fossiles du bassin de Paris, etc.; mentionnons aure pour la France les Poudingues siliceux qui surmontent la craie grossière la Touraine, sorte de roche blanche, friable, remplie de Zoophytes siliceux en fagments, qui ont conservé à peu près leur position relative et dont les surfaces la assez nettes et bien conservées. « J'y ai distingué, dit Desjardins, cinquièces non décrites de Spongiaires en lames minces, couvertes d'oscules sur e ou sur leurs deux faces... »

D'après les recherches les plus modernes, on peut diviser les Spongiaires en modernes, qui sont tous représentés sur nos côtes, à l'exception peut-être des muninées ou Eponges coriaces, dont nous n'avons trouvé citée qu'une espèce certaine, Gummina mimosa Giard, trouvée à Wimereux, et qui avait été à rt prise pour un Halisarca.

- 1º CALCISPONGES OU ÉPONGES CALCAIRES. Le littoral méditerranéen nous offre mieurs espèces de cet ordre: Sycon raphanus O. Schm., Ute viridis O. Schm., moselmia botryoïdes Bowerb., signalées toutes trois à Cette; Leuconia priminis Hæck., espèce cosmopolite qu'on rencontre jusqu'en Australie; sur le toral de l'Océan, on rencontre: Sycon coronata Hæck., assez commun à int-Vaast, Sycandra (Grantia) compressa Hæck., des côtes de la Manche. Pertis ciliata Hæck., trouvé à Wimereux, enfin une espèce de l'Adriatique. Con quadrangulata O. Schm., puis Leucandra nivea Hæck., Ascetta coriacea cek.. Ascandra pinus Hæck., A. ciliata Hæck., A. reticulum Hæck., A. conta Hæck., espèces très-communes sur les côtes de l'Atlantique et surtout de Manche.
 - POTANOSPONGES OU ÉPONGES D'EAU DOUCE. On trouve souvent, nageant à la face de nos eaux douces, Sponyilla fluviatilis Lieb., l'espèce la plus ordinaire, lacustris Gmel. (Ephilactis lacustris Lam.), signalé par Lecoq au lac Pavin v.de-Dôme), Sp. ramosa Lieb., commun dans les eaux stagnantes.
 - HEXACTINELLIDES OU CORALLIOSPONGES. A cet ordre appartiennent Holtenia (heronema) Carpenteri W. T., des îles Féroë, pêché à Marseille par M. Marion, plonema lusitanicum Gray, de l'Atlantique.
 - Citons ici Geodia gigas O. Schm., trouvé à Geodia Audouini, pèché au cap Breton, dans le golse de Gascogne.
- ACANTHOSPONGES. Les Acanthosponges sont représentés sur le littoral literranéen par Tethya lyncurium O. Schm., Stelleta anceps O. Schm. et veria sentinella O. Schm.; sur le littoral de la Manche par Desmacidon ticosa Bowerb., Hymeniacidon caruncula Bowerb. et Tethya craniume m.
- Halichondries. Les Halichondries sont très-communes sur les côtes de thantique; nous citerons dans le nombre : Isodyctia cinerea Grant var. rosea verb., Halichondria oculata Johnst., éponge ramifiée, et d'autres du même; Vioa (Cliona) celata O. Schm., excessivement commun sur l'huître de cheval (Ostrea hippopus), dont il crible les valves; cette espèce se rentre également sur le littoral méditerranéen, en même temps que plusieurs eniera, éponges vivant en partie dans l'eau saumâtre, R. porrecta O. Schm...

- R. ambigua O. Schm., R. accommodata O. Schm., qu'on rencontre quelquesei dans les étangs près de Cette, et plusieurs Saberites, qui se trouvent parsei dans ces mêmes étangs: S. paludum O. Schm., S. villosus O. Schm., S. lobata O. Schm., S. fruticosus O. Schm.
- 7º Cérnosponges ou Éronges connées. Cet ordre, dont sont partie le Euspongia, qui sournissent les éponges employées aux usages domestiques, a représenté sur le littoral méditerranéen par le Spongilla nitella O. Schm., sur le littoral océanien par le Verongia rosea Barr., découvert par M. Barrois Saint-Vaast.
- 8° Halisarcines ou Sarcosponges. Nous n'avons à citer ici que Halisara Dujardini Johnst, des côtes de la Manche, et H. lobularis O. Schm., commusur les rochers du littoral de nos deux mers.
- INFUSOIRES. « Les Infusoires se montrent partout, disent Gervais et Va Beneden (Zoologie médicale, t. 11, p. 410) : depuis la cime des montages jusqu'aux plus profonds abimes, dans l'air comme dans l'eau, dans le sol sau bien que dans les plantes ou dans les animaux, partout enfin où il y a de l'espet et de l'air... Sous les pôles ou sous l'équateur, en été comme en hiver, de l'air sec ou sur la terre humide, ils vivent, se répandent et se propagent il y en a jusque dans nos tissus et dans nos humeurs... » On rencontre d Infusoires dans les Hautes-Alpes, jusque dans les neiges éternelles, où ils été probablement apportés par les vents et où ils continuent à vivre, malgré l'al sence de tout autre être vivant; d'autres vivent dans les cavernes les plus d scures, dans les sla jues des mines les plus prosondes; les Opalines se tienant dans l'intestin des Batraciens, des Vers, des Planaires; les Bursaires dans l'intestin des Batraciens des Vers, des Planaires; les Bursaires dans l'intestin des Batraciens des Vers, des Planaires; les Bursaires dans l'intestin des Batraciens des Planaires des Planaire testin des Salamandres et des Chétopodes marins; le Plagiotome dans les Ven et les Insectes; les Hématozoaires dans le sang de divers animaux; d'autre comme les Colacium, les Vorticelles, les Trichodines, sont ectoparasites; fin, on rencontre des Infusoires partout où il y a décomposition ou putréfaction de liquides azotés, de substances molles humides, etc.

Les Infusoires peuvent se ranger en cinq groupes ou ordres, dans chacel desquels nous ne citerons que les types principaux :

- 1º Hypotriches. Parmi les formes les plus communes, habitaut à la sois le eaux douces et la mer, on peut mentionner l'Haspidisca Lynceus Entitle l'Euplotes patella Ehrb., l'E. Charon Ehrb. et l'E. cithara Duj.; l'Onychede mus grandis Stein, l'Orytricha pellionella Ehrb., le Stylonchia pustulata Entit le St. mytilus Ehrb., l'un des plus grands infusoires connus, vivant dans le eaux stagnantes, l'Urostyla grandis Ehrb., surtout dans les eaux marécageus l'Orytricha gibba Duj., l'O. incrassata Duj., l'O. ambigua Duj., l'O. radians Duj., l'O. radians Duj., l'Aspidisca crassa Duj., l'Ervilia monoetyla Entit le Trochilia sigmoïdes Duj., dans la mer, enfin le Keronia polyporum Ehrb.. a parasite sur les hydres d'eau douce.
- 2º HÉTÉROTRICHES. Dans les Hétérotriches, nous mentionnerons les l'innus Ehrb., le Freya elegans Clap., qu'on trouve dans la mer; le Steats polymorphus O. F. Mull., qui est coloré en vert par de la chlorophylle, le St. cæruleus Ehrb., vivipare, le St. Mulleri Ehrb., et plusieurs autres est ces de ce genre, toutes visibles à l'æil nu; elles vivent sur l'herbe ou de l'eau, et se multiplient parsois à un tel point que celle-ci en devient verte de brune; le Plagiotoma blattarum St., qui vit dans l'intestin des mites, le P. lesse de l'eau, et se multiplient parsois à un tel point que celle-ci en devient verte de brune; le Plagiotoma blattarum St., qui vit dans l'intestin des mites, le P. lesse de l'eau, et se multiplient parsois à un tel point que celle-ci en devient verte de brune; le Plagiotoma blattarum St., qui vit dans l'intestin des mites, le P. lesse de l'eau, et se multiplient parsois à un tel point que celle-ci en devient verte de brune; le Plagiotoma blattarum St., qui vit dans l'intestin des mites, le P. lesse de l'eau, et se multiplient parsois à un tel point que celle-ci en devient verte de brune; le Plagiotoma blattarum St., qui vit dans l'intestin des mites, le P. lesse de l'eau, et se multiplient parsois à l'œil nu vit dans l'intestin des mites, le P. lesse de l'eau, et se multiplient parsois à l'œil nu vit dans l'intestin des mites, le P. lesse de l'eau, et se multiplient parsois à l'œil nu vit dans l'intestin des mites, le P. lesse de l'eau, et le l'eau, et le l'eau, et le l'eau, et le l'eau, et l'eau, et le l'eau, et le l'eau, et le l'eau, et le l'eau, et l'eau, et le l'eau, et le l'eau, et l'eau, et l'eau, et le l'eau, et l

vici Daj., qui vit dans les lombrics, le P. actiniarum Duj., qui habite la cavité blaminale des actinies; citons encore le Spirostomum ambiguum Ehrb., qu'on voire dans les eaux pures entre les herbes, le Balantidium (Paramecium) di St., du colon de l'homme, observé en France sur des animaux seulement, le B. duodeni St., parasite du Rana esculenta.

5 Holotriches comprennent le Colpoda cucullus Mull., bondant dans les infusions de foin et ne présentant que 1/12 de millim. de imètre, l'Alyscum saltans Duj., qu'on trouve dans les mêmes conditions, le Paramecium Aurelia Mull., commun dans les infusions d'une soule de plan-B, le Trachelocerca biceps Ehrb., le Glaucoma scintillans Ehrb., commun parunt, jusque sur les hautes montagnes, même dans les eaux thermales, les Cycliian glaucoma Mull., Loxophyllum Meleagris Mull., Glaucoma viridis Duj., komia vitrea Duj., Pleuronema crassa Duj. (Paramecium chrysalis Ehrb.), Insula viridis Duj., Holophrya brunnea Duj., Acineria acuta Duj., Trachestrictus Duj., Tr. falx Duj., Tr. anaticula Duj., Trichoda angulata Duj., chelys ovata Duj., E. triquetra Duj., E. corrugata Duj., E. subangulata L., E. nodulata Duj. (Pantotrichum enchelys Ehrb.), E. spathula Mull. (Spabidium hyalinum Duj.), Coleps hirtus Eurb., partout abondants dans les eaux bynantes; les Dileptus anser Ehrb., D. folium Duj., Lo rodes rostrum Ehrb., Ment répandus dans les rivières et les sleuves; les Acomia cyclidium Duj., Beronema marina Duj., Panophrys chrysalis Duj., P. rubra Duj., Tracheteres Duj., Tr. lamella Duj., Acineria incurvata Duj., Uronema marina i, espèces marines, toutes découvertes par Dujardin dans la Méditerranée, richoda patens Ehrb., remarquable par sa grande taille (1 mm, 50) et répandu r toutes nos côtes; les Leucophrys striatus Duj., L. nodulata Duj., vivant 1 parasites dans les lombrics, et plusieurs autres parasites: Opalina lumbrici n., O. naulum Duj., O. ranarum Duj.

PÉRITRICHES OU INFUSOIRES CILIÉS. L'Ophrydium versatile Ehrb. est certaiment l'un des représentants les plus intéressants de cet ordre; c'est lui qui rme à la surface des eaux stagnantes ces accumulations, ces boules vertes rarient des dimensions d'un pois jusqu'à celles du poing; le Halteria rendinella Duj. est également très-commun dans les eaux stagnantes; le Licnohera Auerbachii Ehrb. vit sur le Planaria tuberculata; enfin cet ordre renferme » Vorticelles, qui, de même que les Carchesium, forment des enduits blan-Mires ou grisatres sur les pierres et les plantes aquatiques; d'autres vivent les caux impures ou comme parasites sur des Batraciens; nous citerons: Inticella microstoma Ehrb., V. lunaris Mull., V. ramosissima Duj. (Carchepolypinum Ehrb.), V. citrina Mull., V. hians Mull, V. nebulifera Ehrb. mise rencontre abondamment sur les Sertulaires et les Campanulaires de nos Mes, et Epistylis anastatica Ehrb., qu'on trouve surtout sur les plantes aquaines, dans les eaux limpides. Enfin le Vaginicola inquilina Lamk. vit dans Amer, tandis que les V. cristallina Ehrb. et V. ovata Duj. se rencontrent dans heavx douces tranquilles.

MASTIGOTHORES OU FLAGELLATES. Cet ordre important renserme les Noctipes, les Peridiniides, les Cryptomonades, les Monades, les Volvocides, etc.

Noctiluques sont représentés sur notre littoral par le Noctiluca miliaSur., petit animal de la grosseur d'une tête d'épingle, transparent comme
l cristal, et apparaissant parsois dans la mer en quantité prodigieuse; c'est à
i qu'est due en majeure partie dans nos parages le phénomène de la

phosphorescence. Parmi les Peridiniides, citons le Ceratium (Peridinium) cornutum Ehrb., trouvé dans les étangs de Meudon. Les Cryptomonades vivent soit dans les eaux douces, soit dans les eaux salées; il en est de même des Monades; ces dernières se rencontrent quelquesois comme entoparasites ou dans les aliments corrompus; nous citerons: Cryptomonas globulus Duj., C. inæqualis Duj., qui colore en vert l'eau de mer stagnante, Monas lens Duj., l'espèce la plus commune, M. globulus Duj., M. gibbosa Duj., M. vivipara Ehrb., M. Okenii Ehrb., M. prodigiosa Ehrb.; c'est cette dernière espèce qui produit dans les aliments exposés à l'humidité ces taches sanguinolentes connues de toute antiquité; Cercomonas intestinalis Dav., trouvé par M. Davaine dans les fèces des typhiques et des cholériques; C. cassicauda Duj., C. viridis Duj., C. acuminata Duj., et plusieurs autres, tous d'eau douce; Trichomonas vaginalis Donné, qui apparaît dans le mucus vaginal des semmes saines ou malades, dans certaines conditions; Uvella glaucoma Ehrb., Monade d'eau douce; Cyclidium nodulosum Duj., C. abscissum Duj, découverts dans l'eau de Seine; Eugless iridis Ehrb., infusoire qui a la forme d'un fuseau et colore ordinairement es cert l'eau des mares; il vit également dans la mer; Euglena sanguinea Ehrb., colorant en rouge sang les eaux stagnantes, en se multipliant; E. geniculata Duj., E. obscura Duj., E. deses Mull., E. acus Ehrb., E. spirogyra Ehrb., a. tres espèces communes dans nos eaux stagnantes; Paranema protracta Duja pris dans l'étang de Plessis-Picquet, près de Paris; Paranema limpidum Dies. (Astasia limpida Duj.), découvert à Paris dans les eaux douces; Astasia con torta Duj., trouvé dans l'eau salée de l'étang de Thau; Monobia confluens Schei trouvé par M. Schneider dans la terre humide, etc., etc. Parmi les Volte cides, nous signalerons surtout le Volvox globator O. F. Mull. ou Volvox tous novant, découvert par Lecuwenhoek, le 30 août 1698; par leur multiplication pre digieuse ils colorent l'eau en vert, comme du reste tous les Volvocides, et el particulier le Chlamidomonas pulvisculus Ehrb., qui s'accumule dans les fin ques, dans le sond des citernes, des vases, etc., après les premières pluies chan des du printemps.

Certains auteurs rangent dans un sixième ordre celui des Cynozoudes, les Vibrioniens, qu'il vaut mieux rattacher au règne végétal (voy. Bactéries).

petits organismes polymorphes; ce sont tous des parasites, qui vivent dans l'tube intestinal ou dans la cavité abdominale des animaux des classes inférieure principalement des Insectes et des Myriapodes; on en rencontre également che les Crustacés, les Annélides marins, dans le système génital du lombric, dans la cavité abdominale des Turbellariés, des Némertiens, et même des Holothurie et des Tuniciers; on en trouve même dans les tissus d'animaux supérieur ou de l'homme; ils se développent parsois en si grande abondance dans les hôtes, qu'ils en déterminent la mort. On peut, dans l'état actuel de la science diviser les Grégarines en quatre familles:

1° Acanthophores, comprenant l'Actinocephalus Dujardini Schneid., qui est parasite dans le Lithobius forficatus; l'Echinocephalus hispidus Schneparasite dans le même Myriapode; l'Actinocephalus stelliformis Schn., dans divers insectes ou dans leurs larves; le Stylorhynchus oblongatus llamm., qui то dans l'Opatrum sabulosum et peut atteindre une taille de 5 millim., le St. leur gicollis Schn., très-commun dans l'intestin du Blaps mortisaga, enfin le Hopk-

suchus oligacanthus St., qu'on trouve surtout dans le tube intestinal du supteryx virgo, et le Pixinia rubecula Hamm., parasite intestinal du Derste du lard.

P DIDYMOPHYIDES. Nous n'avons guère à citer ici que le Didymophyes parazs, qui vit dans le canal intestinal du Geotrupes et de l'Onthophagus.

5º GRÉGARINIDES. Cette famille renferme l'ancien genre si intéressant des egarina; nous mentionnerons: les Clepsidrina (Gregarina) ovata Duf., parae du Forficula auricularis L., l'une des premières Grégarines qu'on ait désvertes; Cl. Munieri Schn., qui vit dans le Timarcha tenebricosa; Cl. blatrum Sieb., parasite dans le tube digestif du Periplaneta orientalis; Cl. polyrpha Hamm., qu'on trouve dans le tube digestif de la larve du Tenebrio Hitor; le Gregarina clavata Köllik., qui vit dans la larve de l'Ephemera lgata; le Porospora (Gregarina) gigantea v. Bened., qui se trouve dans ntestin du homard; l'Euspora fallax Schn., qui habite la larve d'une Mélothide; l'Hyalospora Roscoviana Schn., parasite du Petrobus maritimus; le emocephalus juli Leid., abondant dans le tube digestif des Julus sabulosus et terrestris, enfin le Gregarina ditiscorum Frantz, parasite des Ditisques, etc. 4º Monocystides renferment, entre autres, plusieurs pèces parasites de l'homme; nous signalerons: Monocystis capitata Lind. nivit sur les cheveux humains, auxquels il donne un aspect rugueux, s'il s'y sur en grande quantité; M. hominis Lind, trouvé sur les valvules du cœur l'homme; M. sphaerica Lind, rencontré dans les reins et les capsules urrénales du chien; M. Stiedae Lind, qu'on a découvert dans le muscle carinque de l'homme et dans le soie du lapin; M. Hübneri Lind, qui se déveppe dans le bois de pin en putréfaction et dans les muscles thoraciques du cotrupes vernalis et du G. stercoralis; M. lumbrici Clap., M. eunicae Clap., 1. phyllodocae Clap., M. (Urospora Schn.) nemertis Köll., parasites dans les ers qui ont servi à les spécifier; Gamocystis tenax Schn., qui vit dans le tube igestif du Blatta laponica; Gonospora terebellae Köll., parasite des térébrelles t de l'Audouinia Lamarki.

hadiolaires sont marins; on les rencontre dans toutes les mers du globe, nageant muvent à la surface de l'eau au moyen de leurs prolongements sarcodiques ou le leurs cils; d'autres sont même hydrostatiques, grâce à des gouttelettes huilles qui les empêchent de plonger. Leur apparition en masses sur nos côtes mément pas toujours du vent dominant ou des autres conditions atmosphémes. — On en trouve à l'état fossile, surtout dans les terrains tertiaires.

Mous citerons seulement: Collosphaera spinosa llaeck. et Sphaerozoon italim Haeck., communs dans la Méditerranée; Tetrapyle octantha Mull., Haliomma
kracanthum Mull., Acanthometra pellucida Mull., Cladococcus arborescens
ll., toutes espèces méditerranéennes, sans compter une foule d'autres commnes à la Méditerranée et à l'Océan. Les Actinophrys Eichhorni llaeck., A.
iridis Arch. et plusieurs espèces du même genre vivent dans les eaux douces.

surface du globe, et s'accumulent souvent au point de former des couches misses de coquilles microscopiques; un grand nombre de ces petits animaux, etre autres les Difflugia, les Lagena, les Miliola, les Lituola, les Nomio

nina, etc., vivent dans les eaux saumâtres; chez ceux-ci le test est toujours plus mince ou même corné. Les espèces maritimes ne se tiennent pas toutes à la même profondeur; ainsi, tandis que les Bulimines et les Textulaires ne s'éloignent jamais beaucoup de la surface de l'eau, les Orbulines et les Globigérines, par exemple, vivent dans les mers profondes; d'autre part, on rencontre des Rotalides dans toutes les zones de profondeur.

On connaît environ 900 espèces vivantes et 1800 espèces sossiles de Rhizopodes; ces dernières se rencontrent surtout dans les terrains crétacés et dans les terrains tertiaires; tout le monde connaît les calcaires à Foraminisères, tels que le calcaire à Miliolines des environs de Paris, le calcaire grossier des brèches de Gentilly, le calcaire à Alvéolines de l'ouest de la France, le calcaire à Nummulites des bords de la Méditerranée, sournissant tous d'excellentes pierres à bâtir:

1º Foraminifères. Les Foraminisères appartiennent aux samilles des Conulines, Nonionines (Nummulites), Uvellines, Rotalides, Orbulinides, etc. Nous mentionnerons d'une manière spéciale: Pavonina flabelloïdes d'Orb., Frondicularia annularis d'Orb., Nodo saria hispida d'Orb., N. pyrula d'Orb., Lagena vulgaris Will., L. laevis Mont., L. striata Walk., Entosolenia costate Will., E. marginata Mont., Dentalina inornata d'Orb., D. communis d'Orb., Cristellaria crepidula Ficht., Polymorphina lactea Ad., P. compressa d'Orb., espèce des faluns et du crag, Uvigerina pygmaea d'Orb., Orbulina universit d'Orb., Textularia variabilis Will., Borelis Haneri d'Orb., Polystomella actleata d'Orb., Cassidulina globulosa Egger, Plecanium serratum Reuss, Glebigerina bulloïdes d'Orb., Planorbulina mediterranensis d'Orb., Truncatulina lobatula Turt., Pulvinulina concamerata Mont., Nonionina crassula Turt. N. elegans Will., N. stellisera d'Orb. des Canaries, qui sont les formes les plas répandues sur nos côtes (Voy. en outre Fischer, Foraminif. marins du dép. & la Gironde, etc., in Act. de la Soc. linn. de Bord., t. XXVII, 1870); Globigerina echinoïdes d'Orb., Truncatulina variabilis Turt., espèces surtout diterranéennes, Polytrema miniacea d'Orb. et Orbiculina compressa d'Orbiespèces des mers chaudes, trouvées par M. Fischer sur les côtes de l'Océan, De drina europaea Esch., espèce nouvelle découverte par le même auteur dans le golfe de Gascogne, et représentant un type de Sarcodaire de l'époque secondaire. et Clavulina communis d'Orb., fossile dans les faluns et représentant chez non un genre des mers chaudes.

2º Rhizopodes imperforés. Ils rentrent dans les samilles des Miliolides, des Arcellides, des Cornuspirides, des Gromides et des Psammæbides (Lituolides les espèces les plus intéressantes sont : Miliola vulgaris Duj., M. depressa Du M. trigonula Lamk, M. subrotunda Mont., Spiroloculina nitida d'Orb., Bi culina ringens Will., Lituola canariensis d'Orb., Quinqueloculina obliqua Resiqui vivent sur notre littoral maritime; Arcella vulgaris Ehrb., A. acule Ehrb., Difflugia globulosa Duj., Trinema acinus Duj., Euglypha tubercula Duj., E. alveolata Duj., qu'on rencontre dans les caux stagnantes; Cornuspip planorbis M. Sch., C. foliacea Phil., Gromia oviformis Duj., Gr. fluviation Duj., espèce sluviatile, Gr. terricola Leidy, espèce terrestre, etc.

5º Rhizopodes nus. Cet ordre comprend deux samilles: 1º les Acinética (ou Infusoires suceurs de Claparède), souvent parasites d'autres animaux aque tiques; nous nous bornerons à nommer les genres Acineta, Podophrya, Trachophrya, Solenophrya, Actinolophus; 2º les Amoebides, parmi lesquels nous circons seulement Amoeba verrucosa Ehrb., A. princeps Ehrb., A. marina Duj., A.

radiosa Ehrb., A. porrecta Schultze, une des espèces les plus répandues, A. terricola Greeff, A. haematobia, trouvé dans le sang de la grenouille, s'il ne s'agit pas simplement de globules blancs du sang; Amphizonella digitata Greeff, A. fava Gr., qui habitent entre les grains de sable, dans la terre, etc., etc.

Quant au Bathybius de Huxley, aux Coccolithes et aux Coccosphères, des tends marins, leur nature animale est vivement contestée; le Bathybius, que teaucoup de savants prennent pour des masses de protoplasme amorphe, n'est pent-être pas autre chose qu'un précipité gélatineux de sulfate de chaux, et les Coccolithes sembler jient être des algues unicellulaires dont les Coccosphères traient les sporanges.

L. Hahn et Ed. Lefèvre.

§ V. Démographie de la France. J'ai à faire connaître la population française, d'une part, dans ses éléments constituants; c'est en quelque sorte un anatomie; et d'autre part, dans les mouvements intestins de ses rénovations intérieures, c'est sa physiologie.

Pour l'anatomie, il me faut dire sa composition selon les sexes, les âges, les états civils, les professions, « les habitats »; puis donner la force respective de chacun de ces groupes, soit isolément, soit par rapport à chacun de ses élément tenstitutifs. En effet la valeur, et surtout la fonction des citoyens, varient suivant leur âge, leur sexe, leur condition de célibataire, d'époux ou de veuf; saivant leur profession, leur habitation (villes ou campagnes), leur station topographique ou géographique; elle varie encore suivant leur fortune, leur consemmation, leur santé, leur instruction et leur moralité. Cette analyse des vivants, composant chaque groupe de la collectivité étudiée, constitue donc bien l'anatomie du corps social, son étude à l'état de repos, ou la démographie statique.

Pour la physiologie, j'aurai à déterminer l'activité par laquelle s'entretient s'accroît, ou décline la collectivité française. Pour cela il faudra étudier ce qu'on appelle « les mouvements de la population », ou la démographie dynamique.

Faurai à faire connaître:

- 1º La proportion des mariages ou matrimonialité, et mieux nuptialité;
- 2º La proportion des naissances ou natalité;
- 3º La proportion des décès ou mortalite;
- 4º L'intensité des mouvements migratoires.

Les mouvements doivent y être étudiés, non-seulement pour l'ensemble de la population, mais encore isolément, et comparativement pour chacune des mades catégories dont elle se compose; — catégories physiologiques: selon les prupes sexuels, les groupes d'âges, les groupes ethniques (Normands, Breles, etc.); — catégories sociales: groupes professionnels, groupes d'état civil (clibataires, époux ou veufs), les habitats (villes ou campagnes); — enfin, selon divisions géographiques (départements, arrondissements, cantons et comments), et topographiques (montagnes, vallées, littoral, sol palustre, etc.).

Voilà le programme qu'il serait désirable de pouvoir exécuter pour bien faire tennaître la population française; mais en fait nous devrons nous éloigner notablement de cette analyse, que nous signalons pour l'avenir, et aussi pour les trans provinciaux qui sont engagés dans la même voie que nous. Car, pour tous, entreprendre ce travail pour la France entière, ce serait dépasser beaucoup es himites de temps et d'espace que cette encyclopédie peut légitimement dimettre, et souvent même nous heurter à des inconnues comme les divisions par arrondissements, par cantons et par communes. Sans doute, au moyen de

recherches spéciales, les savants domiciliés en chaque département pourront se procurer ces données analytiques dans les archives de ces départements, mais nous ne saurions le faire à Paris.

Nous devrons aussi négliger presque entièrement la considération des groupes ethniques, celle des régions topographiques naturelles et sanitaires, et même les mouvements par groupes professionnels qu'il serait si important de détermine pour la solution de toutes les questions de morale et d'hygiène professionnelle d'économie sociale. En outre, pour que ces diverses valeurs de la démographie française prennent toute leur signification, il faudrait pouvoir les comparer: 1° aux valeurs de même ordre dans les diverses nations; 2° à ces mêmes valeurs, aux principales étapes de son évolution historique, de manière à suivre dans le temps les développements successifs de la nation française parallèlement à l'évolution de sa civilisation et à ses diverses conditions politiques.

Malheureusement la plupart des documents nécessaires à ces études nous manquent en ce qui concerne le passé. Ceux que nous possédons, qui sont plut historiques, et occasionnellement ethniques, sont soigneusement colligés par notre savant collègue le docteur Lagneau, dans la partie ethnographique.

Quant aux anciens documents purement statistiques ou simplement numériques, ils sont fort rares, et le plus souvent bien hypothétiques; nous ne pour rons donc que les mentionner très-succinctement dès le début de ce travail, moins pour tous ceux qui sont antérieurs à ce siècle.

Plan et grandes divisions de cette monographie sur la population fairçaise. Il résulte donc de ces préliminaires que nous nous occuperons :

- A. De notions sur le développement numérique de la population française avant le commencement du siècle, p. 404 à 418.
- B. Des éléments démographiques principaux : État et Mouvements de la population française en général et dans leurs phases successives, depuis le comment du siècle jusqu'à ce jour (1876), voy. p. 418 à 453).
- C. D'une analyse plus détaillée de la population étudiée dans tous ses éléments àge, sexe, état-civil, dans son état et dans ses mouvements, en chaque département, comparés entre eux et à la France en général, pour la période 1886 (voy. p. 455 à 547).
- A. XVIII Meele. Notions sur le développement de la population française avant la grande Révolution. Le plus ancien document officiel connu sur le population française est un manuscrit du xiv siècle (vers 1328) (Bib. nat., and fond, nº 9470) signalé par Voltaire (Ess. s. l. mœurs 19º rem.). Dureau de la Malle a cru le découvrir en 1829, et l'a fantastiquement interprété. Je reproduit ici sommairement l'étude et les conclusions qu'en a tirées Ach. Guillard (Demog., p. 25-30). Cet auteur, un des fondateurs de la démographie et son parrain. I montré que la superficie de la France d'alors était un peu moins des 2 5 de la France actuelle, et qu'en conséquence, les 2 500 000 feux environ dénoncés par cet ancien document du règne de Philippe le Bel, évalués suivant l'usage soit à 4, soit à 4 personnes 1/2 par feu, feraient une population soit de 10, soit de 12 millions d'habitants, ce qui, pour le territoire actuel, supposerait envirant 17 millions d'habitants.

Cependant, après cette époque, et pendant près de quatre siècles, nos rebataillent. lèvent des milices, décrètent taxes sur taxes sur le Tiers, sur le ville taillable et corvéable à merci », sans même songer à s'enquérir du nombre de

ions de quelques rares érudits qui se sont occupés de ces questions de ion. Il faut arriver à Colbert, en 1693, pour retrouver quelque chose lant peut-être à un vrai dénombrement d'ensemble, exécuté sons la directe de nos plus grands citoyens, Vauban, par les soins plus ou moins scieux desintendants. Avant ou après ce dénombrement jusqu'au premier rement de notre siècle, en 1891, se rencontrent chez divers auteurs des ions plus ou moins approchées. Nous réunissons toutes ces données dans au suivant :

POPULATION FRANÇAISE AVANT LE DIX-NEUVIÈME SIÈCLE.

temps de la	POPULATION.	Superficie En Eilon, ²	PAR KIL. ²	
e romaine	5.000.000??	651.750?	7 à 8	Supputée d'après les récits de J. César.— Moreau de Jonnès, Élém. de st., 2° éd. (1856), p. 293.
(Philippe VI).	10,000.000	320.000	31	Dénombr. par feux. Manu- scrit découvert par Du- reau de la Malle.
ıçois I™)	14.000.000	467.800	30	Montvéran, Bulletin soc. franç. Stat. univ. 1830, 2º partie, p. 50.
ies IX)	13.000.000	•	27,4	Le duc de Nevers, vers 1577. Mémoire cité par Moreau de Jonnès. Elé- ments, p. 147.
ri IV)	16.000.000?	473.000	34	Froumenteau, vers 1600.
s XIV)	19.669.000	500.243	• 28	Vauhan. Dénombr. ou sup- putation des intendants. Stat. de Fr.
is XV)	18.107.000	521.000	5 3	Mirabeau, l'ami des hom- mes.
	20.900.000		40	Expilly. Dict. de Fr., préface.
s XV)	21.769.000	id.		D'après les enquêtes des intendants. Stat. de Fr., Moreau de Jonnès.
s XV)	22.014.000	id.	42	Expilly. Dict., art. Popu-
ouis XVI)	23.025.000	329.808	•	Messance, Recher., iu-4°, 1768.
	25.665.000	id.	43	Moheau. Recherches sur la Pop. Fr.
• • • • •	24.802.580	id. id.	46	Necker, Admis. fin. ch. 12, en 1780. Résultats.
	25.000.992			Estimation de Lavoisier. Résultats.
	25.500.000	id.	48	Estimation de Condorcet, Lavoisier.
	26.303.000	id.	50	Relevé des rôles d'après les ordres de l'Ass. nation. (Arth. Young).
	26.541.000	id.	50	De Prony. Ann. long. an V.
	28.217,000	id.		Ann. long. an VIII 1.

opulation française (je ne parle pas de l'accroissement de territoire), sa densité de 34 habitants par kilomètre carré au commencement du tième siècle (1601) n'était encore que de 50 deux cents ans après (1800);

a. de l'an VII dit 37 860 460 habit. d'où il faut ôter 3 722 802 pour le territoire t ajouter pour la Corse, non comprise, 160 000 environ.

tandis que de 1861 à 1876 la densité a dépassé 70 habitants par kilomètre carré, c'est-à-dire s'est accrue environ comme 100 : 140.

Sous une autre forme, l'accroissement avait été par kilomètre de 16 en deux siècles, soit de 0,08 par année, tandis que depuis 1800 le croît a été de 20 personnes par kilomètre, soit 0,28 par année, c'est-à-dire trois fois et demie plus grand! Si, pour écarter toute contestation de cette remarquable conclusion, en part du dénombrement effectif (?) des intendants sous la direction (?) de Vauban en 1698, et donnant 38 habitants par kilomètre carré, on a, dans le siècle qui a précédé la Révolution, un gain de 12 habitants, soit 0,12 par an, tandis qu'il s'élève à 0,28 après la Révolution, soit 2 fois 1/3 autant. Est-il permis de douter de l'action bienfaisante qu'a entraînée l'application, même fort mitigée, de ce que l'on appelle les principes de 89, qui, à bon droit, excitaient la reconnaissance et l'enthousiasme de nos pères?

Rapports des sexes, des groupes selon l'état civil et l'âge de la population française avant la Révolution, comparés à ceux de notre temps. Après avair fait connaître les nombres absolus de la population française et son croît comparé avant et après la Révolution, il faudrait faire le même travail pour les différentes catégories dont se compose la collectivité française, c'est-à-dire suivail les sexes, les groupes d'âge, les états civils, les professions. Mais, pour cela, les documents sont fort insuffisants. Le peu que nous avons ne s'applique qu'à de petits dénombrements partiels de quelques généralités, de quelques paroisses de plus rarement d'une province entière. La plupart de ces documents ont de réunis par Moheau que l'on a prétendu à tort cacher la personnalité de Montyer Ce petit volume, aussi rare que précieux, a pour titre : Recherches et considérations sur la population de France, Paris, 1778, et a pour épigraphe une plant

Nous avons à cœur de rétracter ici une erreur que nous avons longtemps partagre. Sur avons écrit, sur la foi de plusieurs, que Moheau était un pseudonyme de Montyon. Cal là une assertion absolument controuvée. Noheau est, à la vérité, une personnalité modelle sur laquelle les biographies se taisent absolument, mais puisqu'il nous a laissé un livre cui très-grande valeur, et l'on peut dire : le premier livre vraiment consacré à la démographif française, il ne faut pas le dépouiller, fût-ce au protit d'un riche financier même philite thrope!

L'erreur que nous combattons est une assertion sans preuve qui s'est passée de maia d main; mais elle n'a pas d'autre fondement qu'un dire très-peu affirmatif, d'ailleurs, d Lalande qui, une année après le livre de Moheau, écrit en parlant de ce livre : Cet 🐗 vrage dont on a fait grand cas, est attribué en partie à M. de Montyon, conseiller d'Lune Cette phrase qui est l'origine et le seul appui de la légende faisant de Moheau un paralle nyme de Montyon, et l'on voit qu'elle détruit la légende, car ces mots : « est attribut 4 partie », implique: 1º que Noheau existait, et 2º qu'on ne contestait pas qu'il sut, au » en partic, l'auteur du livre (Journal des sarants, avril 1779, édit. de Paris, in-fol., p. # En outre, dans le même journal, on trouve, un mois ou deux après, un compte reads livre de Moheau, où l'on ne fait aucune allusion à cette prétendue collaboration de Mong J'ajoute qu'ayant lu plusieurs écrits de Nontyon et, entre autres, son « cloge du chanceles l'Ilòpital » imprimé en 1777, par conséquent à très-peu près contemporain « des Recherch de Moheau dont le permis d'imprimer est aussi de 1777, j'ai été surpris de la diffét extrème du style, saçonné, ampoulé au plus haut point et rien moins que clair dans Boute tandis qu'il est clair et naturel dans Nobeau. En lisant l'avis au lecteur si simple de 🕬 on se convainc encore plus que c'est bien là l'auteur du livre; mais il cite, p. xa. e 💴 autres (savants l'ayant aidé) auquel, dit-il, je dois tout, et qu'il ne m'est pas perms de l mer..., etc. » L'avis de Lalande peut nous faire présumer que cet un est Montyon qui ses conseils, par les documents et les ouvrages mis à sa disposition, peut-être par sa besité aura aidé le modeste Noheau à faire et à publier son livre. Nais il n'en reste pas 💴 fort vraisemblable qu'il en est l'auteur véritable, le travailleur modeste auquel dont notre gratitude.

1

de Bacon que je me plais à citer parce qu'elle indique que Moheau avait déjà le sentiment très-net de l'importance de la démographie : « Ergo rem quam ago, non opinionem, sed opus esse, eamque non sectæ alicujus aut placiti, sed utilitatis esse et amplitudinis immensæ fundamenta¹. »

Étudions d'abord, sur les dénombrements partiels que sournit Moheau, le npport des deux sexes. Ce rapport est en esset variable suivant les temps et les lieux. En France, après nos désastres de 1870, il se trouve (en 1872) 192,4 hommes pour 1000 semmes; mais avant la guerre, le nombre des hommes dépassait un peu celui des semmes et l'on comptait environ 1005 hommes pour 1000 semmes. Or, vers le milieu du siècle passé, il ne se rencontrait, suivant les lieux, que 890 à 894.

Sous les rapports plus importants de la distribution de la population par grands groupes d'âges, d'après les relevés fournis par Moheau (p. 92), sur 1000 personnes du sexe masculin, il y en avait :

333,5 au-dessous de 16 ans, et e	n 1866 .	•		•	•	•		•	•	•	292
500,0 de 16 à 50 ans, et en 1866	encore.		•	•		•	•	•	•	•	500
166,5 au-dessus de 50 ans,		•	•		•	•					208

Il semblerait donc que nous n'avons pas plus d'adultes en 1866 qu'autresois; mais c'est là une apparence qui vient de ce que nous prenons les adultes
à partir de 16 ans et que les rangs plus toussus de ces jeunes adultes en
imposent. En esset, si on les compte à partir de 20 ans (ce qui est certainement plus légitime), on trouve que dans le dix-huitième siècle sur 1000 hommes
de tout âge, il y en avait à peine 407 de 20 à 50 ans et, en 1866, il y en a 433,
ca encore au dix-huitième siècle 413 de 20 à 60, et en notre temps 533. Ainsi,
plus d'ensants, moins d'adultes, et beaucoup moins de vieillards, tel est le caractère de notre ancienne population strançaise d'avant la Révolution; c'est encore
celui des populations allemandes et anglaises.

Il n'est pas moins intéressant d'étudier notre vieille population française sous par port de l'état civil. Les tableaux suivants résument ce que nous savons sur sujet.

COMPOSITION DE LA POPULATION FRANÇAISE

DANS LA SECONDE MOITIÉ DU DIX-HUITIÈME SIÈCLE AVANT 1789, COMPARÉE A CELLE DE 1866 (Le census le plus complet de notre temps)

Armée hors le territoire et enfants omis étant restitués.

POUR 10 000 PERSONNES, COMBIEN:

	17111° (vers 1770).	XIX* (1866).
Époux	1.827 1.827 3.654	2.016 2.003 } 4.019
Veuls	. 298 } 798	255 738
Hibataires au-dessus de 15 ans:		
Garçons		1.367 1.158 2.525
Cilibalaires au-dessous de 15 ans, ou enfan	its ·	
Garçons		1.374 } 2.718

La question que j'agite n'est pas une opinion, mais une œuvre, non de sectaire ou de plaisir, mais posant les fondements d'une science d'une utilité et d'une portée immenses.»

En résumé:

	pour 10.000 femm	66.
Ou	9.710 bommes	10.040 bommes,
Femmes	5.075	4 990 } 10.000
Hommes	4.925	5.010 } 10.000
Ou encore :		
Enfants	3.654	2.718
Au-dessous de 15 ans :		10.000
l'ersonnes au-dessus de 45 ans	6.346	7.482 } 10.000
Femmes	3.284	5.646
Hommes	3.063	3,636
Au-dessus de 15 ans :		

Ainsi, il y avait autresois moins d'époux et d'épouses, et un peu plus veus et notablement plus de veuves. Mais, surtout, il y avait beaucoup d'impubères (365 au lieu de 272). Mais, sait sort inattendu, parmi les nul il y avait moins de célibataires légalement aptes au mariage (au-dessur 15 ans) et dits adultes.

Il est aussi intéressant de noter qu'au dix-huitième siècle il y avait plus célibataires parmi les femmes que parmi les hommes, et que c'est le contrain notre temps.

Pourtant, il y a lieu d'observer que la population française du dix-neuvi siècle, telle que nous la considérons ici, comprend l'armée et de plus les ga sons hors le territoire français (Italie, Algérie, Colonies et Urient), ordina ment omises dans les relevés officiels, mais que nous avons pris soin d'ajo à nos adultes mâles et célibataires et constituant pour l'armée entière 1866, par exemple) une population militaire de 434 000 célibataires oblig plus quelques milliers d'officiers mariés, sur 19 218 750 hommes, soit 22.6 1000; ou, si on ne considère que les hommes au-dessus de 15 ans, au nou de 13 926 400 (armée comprise), on trouve alors 31 militaires célibataires 1000 hommes au-dessus de 15 ans, ou 15,6 par 1000 pubères des deux se Or, nous ne savons pas si la milice, certainement moins nombreuse au dixtième siècle, entrait ou non dans les dénombrements partiels ci-dessus ci mais il faut avouer que si, de nos jours, on retirait l'armée du nombre de vivants au-dessus de 15 ans, on ne trouverait plus que 176 garçons et 162 f célibataires nubiles au-dessus de 15 ans, ce qui s'éloigne moins notablement passé. Malgré tout, on voit qu'il nous reste moins de célibataires adultes.

Cependant, le grand nombre d'impubères de notre ancienne population |

Il faut pourtant remarquer que ces rapports résultent de dénombrements partis portant sur des populations peu nombreuses, donnés par Moheau. Les documents réunis Duvillard (de Genève) semblent reposer sur des enquêtes plus complètes; mais ce si mathématicien qui, pour la construction de ses tables de mortalité, avait besoin de l'Ithèse d'une population stationnaire et dans laquelle les décès égalent les naissances, a amené par là à diminuer le nombre des enfants des premiers âges. Donc, suivant lui, 1000 vivants, il y avait 312 enfants au-dessous de 15 ans, et 688 adultes; c'est en bien plus que de nos jours. Mais l'hypothèse d'égalité entre les naissances et les décès, laquelle reposent ces nombres, est fort loin de la réalité, puisque tous les document temps accusent 39 à 40 naissances par 1000 habitants, et 30 à 35 décès (et plutté à 34; selon l'hypothèse de Duvillard (hypothèse nécessaire à ses développements t riques), il faut admettre 34.75 naissances et autant de décès par an et par 1000 sonnes. Nous voilé bien loin de la réalité.

masquer les rapports des autres groupes; il est bon, pour en mieux juger, de déalquer les impubères de part et d'autre. On trouve alors que sur 1000 persomes de plus de 15 ans, il y avait 288 époux et autant d'épouses (aujourd'hui 1866 environ 276), avec 47 veufs et 77 veuves (maintenant 34 à 35 veufs et is à 67 veuves), enfin 148 garçons et 152 filles de plus de 15 ans, non mariés tandis qu'on en compte, de notre temps, 188 dont 15,6 soldats, et 159 filles ubiles); ainsi le nombre de nos garçons non mariés reste encore bien supérieur æ qu'il était autrefois (dans le rapport de 100 : 127); aussi avons-nous notalement moins de gens mariés (par 1000 mariables) et (sans doute par suite e ce moindre nombre d'époux, mais aussi par le fait d'une moindre mortalité) mins de veuves (100 : 87) et surtout de veufs (100 : 73). Quant au rapport s sexes à l'une et l'autre époque, il est bon de le mettre en évidence dès mainmant, comme nous l'avons fait dans notre précédent tableau : car il est l'inice d'un mouvement fort remarquable que nous aurons à signaler plus tard. noi qu'il en soit, on constate, dans ce même tableau, qu'au dix-huitième tele, il y avait plus de femmes que d'hommes (pour 1000 femmes 971), tandis m'en 1866 on comptait un léger excédant d'hommes (1004 par 1000 femmes).

Professions. Molieau annonce 83 domestiques attachés aux personnes par 1860 habitants; le census de 1866 n'en dénonce que 59 à 60.

Quant au nombre des ecclésiastiques séculiers (curés, vicaires, etc.) et réguiers (moines et nonnes), il a singulièrement varié. Vers le milieu du dixputème siècle, au temps de Colbert, on en comptait environ 14 par 1000 la litants, ou mieux 22 pour 1000 habitants au-dessus de 15 ans; puis, au lieu du siècle suivant, il n'y en a plus que 13 au lieu de 22; et plus près le des effluves de la Révolution, 8 à 9. En 1866, j'en trouve encore 5 à 6 pour 1000 habitants au-dessus de 15 ans.

La ce temps, il y avait aussi la classe des nobles. On en comptait un nombre variable, suivant les provinces. Dans la généralité de Tours, sur 312 188 hatels, il y avait 858 personnes nobles (hommes, femmes et enfants), soit 2,75 1000; 3,6 dans la généralité de la Rochelle. « Mais en Lorraine, Bretagne, etc., s'en trouvait bien davantage. » (Moheau).

Nuptialité i générale. D'après Moheau, on comptait alors 877 mariages par 1600 (ou un mariage sur 114 personnes), et de notre temps à peine 80 (un priage sur 120 personnes). Ainsi il paraît qu'il y avait notamment plus de priages, et pourtant, dans ces 1000 personnes, nous venons de voir qu'il y pait beaucoup moins de personnes mariables (191 célibataires aptes au mariage agés de plus de 15 ans, au lieu qu'il s'en trouve 253 aujourd'hui, c'est-à-dire pas le rapport 100 : 133). Et cependant, ce groupe de 1000 vivants, ayant procoup moins de mariables, fournissait plus de mariages aunuels! Le manque documents ne nous permet pas d'autres investigations sur ce point.

Autresois, attablé à mon bureau, j'ai créé l'expression matrimonialité pour exprimer le pour des mariages annuels aux vivants; mais depuis, chargé d'un enseignement oral, j'ai désagréablement frappé de la longueur de ce mot, de la fatigue de la langue et de mille résultant de sa répétition; c'est ce qui m'a conduit à le changer en celui plus explorate plus euphonique de nuptialité (nuptiæ, noces). Je prie ceux qui ont fait bon accueil ex premier néologisme, et ils sont nombreux, de conserver leur bienveillant concours second, certainement meilleur.

Natalité générale. D'après les documents de Moheau, je la trouve de 40 naissances par 1000 habitants. Mais ici, il faut encore remarquer que ces 1000 habitants renferment bien moins de nubiles et à peine 366 époux, alors que de notre temps, il s'en trouve plus de 400; ou plus généralement, alors que nous ne comptons que 738 nubiles (dont 364 semmes) àgés de plus de 15 ans par 1000 habitants, au siècle passé, il y en avait à peine 635 dont 318 semmes nubiles. Et pourtant ce moindre nombre de personnes aux àges de sécondité (moindre dans le rapport de 100 : 86) sournissait plus de naissances dans le rapport de 100 : 65! ou sous une autre sorme : 1000 semmes nubiles sournissaient annuellement 126 nouveau-nés, et aujourd'hui 72,2. La dissérence de ces deux sécondités est dans le rapport de 174 : 100!

Fécondité. Pour diverses populations françaises recensées et comptant ensemble près de 100 000 femmes, Moheau annonce (p. 151), année moyenne, 77 naissances par 1000 femmes de tout âge; aujourd'hui, nous n'en avons plut que 53, c'est-à-dire une fécondité amoindrie dans le rapport de 145: 100! Plut loin le même auteur constate, sur un relevé de près de 8000 épouses, envir 220 naissances par an et par 1000, alors que de notre temps il n'y en a que 12 le rapport entre des deux fécondités est comme 178: 100.

Mobeau fournit aussi un renseignement que nous sommes encore à désimi aujourd'hui, à savoir : sur un relevé de 5283 familles, il y en a 1444 same enfants, 1353 avec un enfant, 1115 avec deux, 671 avec trois, 563 avec quatre 205 avec cinq, 84 avec six, 52 avec sept, 8 avec huit, 9 avec neuf, 1 avec dix 1.

En moyenne, un peu moins de 1,7 enfant par famille encore existante. Voilà une donnée extrêmement intéressante, qui nous manque presque absolument de notre temps. Le seul et unique recensement de 1856, fort médiocre seu d'autres rapports, nous a annoncé qu'alors, sur 1000 familles complètes (le deux époux vivants), il y en avait 845 ayant des enfants, mais seulement 70 par 1000 veuves, et 790 par 1000 veuss.

Ensemble, sur 1000 familles, 835 ont des enfants, mais sans qu'on en dische nombre, tandis que les documents de Moheau ne trouvent que 730 avec enfant et cela malgré le plus grand nombre de naissances produites par les mère dix-huitième siècle, apparente contradiction qu'explique sans doute la plus grande mortalité des jeunes enfants du dix-huitième siècle: morts jeunes, le comptaient comme naissances et non comme enfants vivants le jour du dénombrement. Mais il nous est impossible de dire combien ces familles ont d'enfant vivants un jour quelconque, renseignement capital qu'on a jusqu'à ce jour demanden vain à l'administration. En comparant les naissances (il ne dit pas si sont seulement les légitimes) aux mariages, il trouve 4,83 naissances par mariage. Aujourd'hui ce rapport ne donne pas 3,1 enfants par mariage; caus avons-nous prouvé ailleurs que le calcul par lequel on trouve ce rapport est na moins que rigoureux. Moheau remarque que cette fécondité des mariages est favariable, mème en France; elle s'élève à 5,23 en l'île de Ré et s'abaisse à 3.90 pays marécageux (élection de Marenne).

Elle était alors moindre en l'russe (4,24) qu'en France (4,83!); les choses out l'

Lt ailleurs (p. 154 de Moheau), dans un relevé ayant en vue des samilles nombresses nous apprend sur 57 555 samilles, il y en avait 555 ayant six ensants; 214 en avaient 496 huit; 40 neuf; 15 dix; 7 once; 2 en avaient douce, et 1 en avait treise.

l'Enfin il constate, au dix-huitième siècle comme en notre temps, et d'une façon peut-être plus marquée, que c'est en avril, mais surtout en a'il y a le plus de conceptions, et en octobre et septembre qu'il y en a le sur ce point je remarquerai seulement que, si les documents du dixse siècle, dont on peut contester la valeur, sont pourtant assez précis arquer nettement des influences aussi légères que celles des mois sur la , on peut les regarder comme assez exacts pour nous indiquer la direct grandes lignes que nous leur demandons; par là ils font la preuve de leur.

us reste à parler de la mortalité comparée du dix-huitième et du dixne siècle.

r. C'est un sujet dont l'importance est maniseste, mais des plus disl'élucider. Il en a égaré beaucoup, et notamment ceux qui, il y a vingt ans, ont annoncé avec tant de fracas que la mortalité de nos jeunes est plus élevée en notre temps qu'elle ne l'était au siècle passé. Ils cette conclusion importante de la comparaison fallacieuse des « mor-» (listes des décès à chaque groupe d'âges) du siècle passé avec celles e. Nous résumons deux de ces mortuaires, car toutes ont la même torme uisent aux mêmes conclusions.

COMPARAISON DE DEUX MORTUAIRES (LISTE DE DÉCÈS PAR AGES) DE FRANCE, L'UNE DU XVIII° ET L'AUTRE DU XIX° SIÈCLE.

ofcis P	AR AGES
xviii° siècle,	xıx° siòcle,
vers 4770.	4967-06.
(Voheau).	(Docum. officiel).
0-1 an. 2.790	2.037
1-3. 1.370	858
3-5. 500	338
5-10. 520	338
10-20. 443	471
20-30. 615	653
30-40. 719	580
40-50. 696	649
50-60. 716	846
60-70. 747	1.273
70-80. 652	1.306
80-90. 202	598
90-40. 30	54
10.000 décès	10.000 décès
(produits annuellement par une pop.	(produits annuellement par une pop.
de 285.700 habitants).	de 481.800 habitants).

, par 10 000 décès de tout âge, on voit qu'il s'en rencontre beaucoup d'à 10 ans au siècle passé, et que c'est généralement le contraire aude 10 ans, mais surtout au delà de 50 ou 60 ans. Est-ce à dire qu'il résulte irement de cette différence de distribution que la mortalité, ou chance t, de nos jeunes enfants s'est allégée dans le rapport de la diminution r décès, et que celle de nos adultes, et surtout de nos vieillards, s'est is dans la même proportion (auquel cas on voit que la mortalité de nos de aurait presque doublé)? C'est ainsi que l'ont pensé quelques-uns. est facile de démontrer qu'un tel raisonnement pèche par la base: il

suppose implicitement que la grandeur des nombres absolus des décès d'une mortuaire est sous la dépendance exclusive de l'intensité de la mortalité, tandis qu'elle dépend surtout du nombre des vivants sur lesquels s'exerce cette mortalité, de telle sorte que plus de décès, à un certain âge, indiquent seulement : ou que la mortalité s'est accrue, ou que le nombre des vivants de cet âge est plus grand, ou que l'une et l'autre valeur ont grandi, ou encore que si l'une a progressé en un sens et l'autre en un sens inverse, c'est que l'un de ces mouvements, plus prononcé, a entraîné l'autre, de sorte que le mouvement constaté est la résultante de deux mouvements opposés.

Ainsi, de la considération de la seule mortuaire, il n'y a rien à conclure. C'est un point que nous avons déjà solidement établi à l'article Mortalité de ce Dictionnaire. Sans rentrer ici dans ces détails, il me sussira sans doute de remarquer, d'une part, que, d'après la mortalité générale de la France du temps de Moheau (35 par 1000 habitants), 10 000 décès annuels supposent 285 701 habitants de tout âge, tandis que les 10 000 décès du dix-neuvième siècle, d'après les taux actuels de notre mortalité (23,15 par 1000) en supposent 43 | 50 | ; et, d'autre part, que, d'après la liste des vivants par âge, donnés par ce même Moheau (p. 75), trouvant que, sur 10000 vivants de tout age, I y en a à peine 1490 dont l'âge est compris entre 20 à 30 ans, (d'autres doctments plus savorables en comptent 1640 et même jusqu'à 1780), il résulte qui les 285 700 vivants de tout âge qui sournissent 10 000 décès du dix-huitient siècle en supposent 42 500 et au plus 51 000, alors que la mortuaire du dis neuvième siècle comptant 653 décès de 20 à 30 ans, répond à tout pris 70 000 vivants du même âge. Ainsi, pour un même nombre de décès de tel âge, nous comptons aujourd'hui 70 000 vivants de 20 à 30 ans, alors que siècle passé n'en avait que 42 500 à 51 000 (selon les sources). Il est donc fet naturel, je dirai presque nécessaire, que nous ayons plus de décès à cet in Si en effet on compare ce nombre de décès au nombre de vivants qui ont produits (comme il est nécessaire pour obtenir la mortalité de ce- jeunt gens), on constate facilement que la mortalité à l'âge de 20 à 30 ans était au sièc passé de 12 à 14 par an et par 1000 vivants, de ce groupe d'âge (615 42 51 ou 615/51000), tandis que de notre temps, elle s'est réduite à 9.4 (653 6974 = 0,0937 soit 9,37 décès annuels par 1000 vivants de 20 à 30 ans.)

Mortalité comparée au XVIII^e et au XIX^e siècle des enfants, des adultes des vieillards. Ainsi il est manifeste que les mortuaires à elles seules ne per vent donner que des notions absolument fallacieuses sur les chances de met propres à chaque âge; heureusement que pour apprécier la mortalité respectue des deux époques (seconde moitié du dix-huitième et première moitié du dix-neuvième siècle), nous avons une meilleure méthode que la trompeuse comperaison des mortuaires.

En esset, d'une part, plusieurs enquêtes des vivants par âges (dénombre ments partiels en Auvergne, en Bourgogne, en Normandie) ont été essectuées par les soins de Moheau, de Messance, et autres intendants; et, d'autre part. Le nombreuses listes de décès par âges ont été relevées par plusieurs savants diverses régions de la France. En comparant ces diverses données, on s'apertaque les dissérences qui les distinguent sont peu prosondes, et qu'elles distinguent presque si on les condense en grands groupes d'âge (1-15: 15-6); (1-16) et surtout que toutes s'écartent de la même manière, dans le même sens, de

nois données actuelles: pour les vivants, toujours beaucoup plus d'enfants, mains d'adultes aux âges de travail, et surtout moins de vieillards; de même nour les décès par âges, partout beaucoup plus de décès d'enfants et beaucoup noins de vieillards, et à peu près autant d'adultes. C'est pourquoi, devant cette misormité approchée, on peut, à l'exemple de Duvillard, réunir toutes ces sanées sur la distribution par grands groupes d'âges des vivants, et celle des écès, et admettre qu'elles conviennent à très-peu près à la France entière : est ainsi que nous avons trouvé les répartitions suivantes des vivants et des ports, que nous comparons aux documents de même ordre du dix-neuvième icle.

LISTE PAR GRANDS GROUPES D'AGES.

		rants, dans la e moitié du		ès, dans la moitié du
	XVIII. 1	111. siècle.	ZAIII. 4	xıx' siècle.
0-15	350	277	à37	377
15-50	504	517	228	215
50	146	206	235	408
				
	1.000	1.000	1.000	1.000

Ces données posées, le calcul de la mortalité à chaque âge n'est pas encore cuible, puisque nous ne savons pas le nombre de décès attribuable à chaque puipe de vivants; mais le renseignement qui nous manque pour y arriver est de connu. En effet, il est constant qu'en France et qu'en notre siècle, la mortagénérale s'éloigne très-peu de 23, j'admets 23,3, moyenne de la période 1460 pour 1000 vivants; au siècle passé, entre 1760 et 1785, de 30 à 35 décès irant les documents. C'est pourquoi il convient d'admettre 30 à 35 décès pour 100 vivants, comme moyenne de variation. Une fois ces prémisses posées, les aclusions sont faciles à tirer : pour notre temps, si des 1000 décès distribués, a'y en a que 23,3 attribuables aux 1000 vivants dont nous donnons la réparien, ces 23,3 décès se répartiront proportionnellement de la façon suivante : 5 de 0 à 15 ans; 4,99 de 15 à 50; 9,46 de 50 à ω.

In sera de même pour le siècle passé, mais en double arrangement; l'un la mortalité maximum, 55 décès annuels par 1000 vivants, et l'autre la mortalité minimum, 30 décès par 1000 vivants. Alors, rapprochant et les listes des vivants aux décès qu'ils produisent à chaque groupe es. on calculera la mortalité (D/P×1000), et on aura le tableau suivant :

		zvill* siècle.			xix. sigere.	
Age.	Vivants.	Décès.	Mortalité.	Vivants.	Décès.	Nortalité.
0-15.	550	16,16 à 18,81	46 à 54	277	8,75	31,5
15 -50		6,85 7,97	13 16	215	4,99	9,6
D -•	146	7,00 8,22	48 56	406	9,46	46,0
	1,000	30,00 à 33,00	30 à 33	1,000	23,2	23,2

D'après Duvillard déjà cité (Analyse des tableaux de l'influence de la petite rérole, etc., 123), ces mêmes groupes proportionnels de vivants et de morts deviennent : 1° pour 1000 vivants : 312,1 — 509,9 — 178; et 2° pour 1000 décès : 471 — 231,9 — 17.1. Le lecteur peut facilement s'assurer que leur adoption ne changerait rien à nos ultimes, mais modifierait seulement la valeur de nos chissres. Nous avons dit mant pourquoi nous ne les adoptons pas.

()n voit donc qu'à tous les âges la mortalité s'est atténuée très-notablement. même en adoptant pour le siècle passé la moindre mortalité générale qu'on lui ait attribué (30 décès annuels par 1000 viv.); que cette atténuation est considérable, qu'elle a son maximum pour le groupe des ensants de 0 à 15 ans. âge pour lequel cette diminution est dans le rapport de 171 ou au moins de 146 à 100. Chez les jeunes adultes de 15 à 54, l'atténuation a encore été de 167 ou comme 135 à 100; enfin la vieillesse elle-même a participé quelque peu à ce dégrèvement, bien que dans la moindre proportion 123 ou 105 à 100. En terminant ce sujet, nous serons remarquer que la mortalité plus élevée de siècle passé pèse surtout sur les jeunes, et même les très-jeunes. Moheau admit (p. 217), sans doute sur bons documents, que 1/4 des garçons (250 par 1000) & 1/5 des filles (200 par 1000) succombaient dès la première année de leur via, et que pour 1000 enfants, dont l'âge est échelonné entre 1 an révolu et 5 ans. ou @ 4 ans, on comptait encore le tiers (553 sur 1000) décédés, ce qui constituait m movenne annuelle de 83 décès par 1000 vivants de cet age. Aujourd'hui (1998) 1866), nous ne perdons dans la première année de leur vie, que 192 garçet et seulement 165 filles (ensemble 178,5) sur 1000 naissances vivantes de chaque groupe, et dans les quatre années suivantes, à peine 127 sur 1000 enfants (sa 127/4, ou 31,7 moyenne annuelle) de un an révolu à cinq ans.

Dès lors, vu cette rapide atténuation d'un siècle à l'autre de la mortalité lative des plus âgés, on peut se demander, dans le cas où nous eussions pousser plus loin cette analyse comparative pour les âges plus élevés, et la mortalité relative de ces hauts âges eût continué à s'amoindrir dans le sièt passé, si non-seulement les deux dangers de mort ne fussent pas bientôt de nus égaux, mais encore si celui du siècle passé ne fût pas devenu inférieur à mortalité actuelle pour nos plus âgés? de sorte que le nombre relatif, par exemples octogénaires, des nonagénaires, des centenaires restés parmi les vivants dété plus grand que de nos jours? Plusieurs l'ont cru, mais sans preuves valable d'ailleurs les anciens « actes » constatant les âges faisaient souvent défaut; et pourquoi en considérant, d'un côté, le penchant de beaucoup de vieillards de glorifier de leur grand âge et par suite à se vieillir volontiers, et de l'antre, que l'amour du merveilleux faisait volontiers dire à l'entourage, on ne sant admettre ces prétentions qu'avec beaucoup de réserve et de doute.

Cependant, je dois constater que ce nombre relativement plus grand de calinaires se retrouve encore aujourd'hui dans plusieurs pays peu avancés: telles Russie (roy. cet article, p. 785), l'Ecosse, telle surtout l'Algérie, pour laquid M. le docteur Bertherand a fait sur le grand nombre de centenaires quelque enquêtes curieuses qui montrent que cette longévité des gens âgés en Rusie en Ecosse ou en Algérie n'est pas due à une influence de thermomètre. Est par suite de la facilité que le manque de pièces authentiques donne aux vel lards de s'attribuer un grand âge? Ou est-ce parce que, dans ces pays, la pape lation appelée à vieillir est l'élue d'un nombre bien plus considérable de mis sances dont une mort prématurée, des plus fréquentes, a éliminé tous en non munis d'une vitalité exceptionnelle? Fraude ou sélection, il a particular des considérable de mis non munis d'une vitalité exceptionnelle? Fraude ou sélection, il a particular des considérables de mis non munis d'une vitalité exceptionnelle? Fraude ou sélection, il a particular des considérables de mis non munis d'une vitalité exceptionnelle ? Fraude ou sélection, il a particular des considérables de mis non munis d'une vitalité exceptionnelle ? Fraude ou sélection, il a particular des considérables de mis de la considérable de mis non munis d'une vitalité exceptionnelle ? Fraude ou sélection, il a particular des considérables de mis de la considérable de mis de la consid

constant à plusieurs savants que ces populations, un peu primitives, renfermaient un plus grand nombre de centenaires. C'est un point de mince impertance pour les collectivités; mais, j'en conviens, fort séduisant pour les individus possédés de l'ambition de vieillir, et aussi d'un haut intérêt pour la biologie.

Caoît (Accroissement ou décroissement). Le croît d'une population est servent apprécié d'après la comparaison (par soustraction ou par division) des naissances et des décès. On constate, par exemple, que pour 1000 décès. La France du dix-huitième siècle comptait en moyenne 1172 naissances, tandis que de notre temps il n'y en a plus que 1145; le bénéfice qui était de 172 par 1600 décès, n'est plus que de 145; le rapport de ces deux valeurs est de 1185 : 1000; mais il faut avouer que ce mode d'appréciation a le défaut de ne enir compte, ni du temps, ni du nombre des vivants nécessaires pour produire tel accroissement, et, à cause de cela, il est absolument sallacieux. En esset, raleurs ci-dessus signifient sculement que 1000 décès étaient remplacés, m dix-huitième siècle, par 1172 naissances et au dix-neuvième par 1145; mais remplacement ne dit pas la vitesse de l'accroissement, car il ne se fait pas en emps égaux, ou, ce qui revient au même, sur un nombre identique de vivants. Ainsi l'ancienne France, pour fournir annuellement 1000 décès contre 1172 naisnnces, avait besoin de 28 600 vivants, tandis que la France d'aujourd'hui, pour sempter annuellement 1000 décès contre 1145 naissances exige 43 400 vivants, p qui, ramené à l'unité des temps et de collectivité, donne un accroissement muel de 3,34 par an et par 1000 vivants pour notre France actuelle, tandis me, au siècle passé, il s'élevait à 6,02, soit près de deux fois (1,8 fois) plus brt qu'en notre temps.

Mouvement migratoire. Cependant, nous avons vu avec quelle lenteur s'est ecrue notre population française : c'est que ce croît annuel était incessamment faibli par des calamités publiques de toute sorte : épidémies, famines, guerres, peut-être aussi par une émigration plus grande. Moheau parle, dans son curieux re, du goût prononcé des Français pour le changement de pays : « Il semble, Lil. qu'en France l'expatriation soit une maladie nationale (p. 244). » Il admet, après diverses données, qu'annuellement, par les seules voies maritimes de son emps, il sort de France environ 4600 personnes. Par terre, l'évaluation est plus Efficile : il y a des années où l'on compte plus de 4000 miliciens déserteurs. En btalisant tous ces émigrants et déserteurs, il en estime le montant annuel à 13 000. soit 5,5 par 10 000. Comme conséquence de ce mouvement, l'Italie, la Collande, la Prusse comptaient un grand nombre d'immigrants français. Et, l'après le même auteur, l'immigration des étrangers en France était faible et tien loin de compenser son émigration. Il semble, au moins en ce qui conterne l'émigration française, que les temps sont bien changés, et, bien que comptabilité sur ce point nous manque absolument, on estime généralement que nous sommes aujourd'hui un des pays les moins disposés à l'émigration.

Conclusion sur la population française du milieu du dix-huitième siècle. Il résulte de l'étude que nous venons de faire de notre ancienne France comparée à celle de nos jours, que ce qu'on appelle en démographie les mouvements de population (mariages, naissances, morts et migrations) étaient plus rapides:

TABLEAU I. - Population prancaire en chaque année depuis 1801, et ago mouvements (adattaction parte des mont-rés) par 2000 rensonnes.

	POPT LATION.	PUR SONO HAUG	PAR MIN HAULTANTS COMBIEN (BAGI'R ANNÉE	HVOUR ANNÉE	DENSITÉ	MOTERNE DÉCENDALE des mariages (M.),	INSCRITS deligativement	CONDIEN de consciété
ANME.	- =	DC MANISTAN OC NETTALITÉ	ME VAIN-EVOCES OF DAYALITÉ A	PK Becke th montelate	A Chapter Driversum or very replacement of a chapter of the second of the second or very replacement or very replacement or very replacement of the second or very replacement or	dos name vienten 5,, des decre (9,) at popul sper 2007, pendent la pletade decenals. [4]	sur les registres du recrutement (0) 00 cotecetrs [0]	par Milit N. ou naise nulies (6) survenues viser ate auparavant [10]
1880 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800	2000年 2	នុំភីនិឌិកលក្ខខ្លួន () () () () () () () () () () () () ()	表表的形式 2000年 2月 2000年 2月	2년3년 8년 3년 6년 일월3년 8월 3일 일월3년 8월 3일 2일 2일 2일 3일 3일 3일 3일 3일 3일 3일 3일 3일 3일 3일 3일 3일	Crolt annuel II de fait et gan falligher. S.	на — 9577 м/ж. 3. — 418.4655. D — 1981 м/в. P. ep. mogenne, 138,6.	(e. Not recoption (e. Con comprenses les ille d'étragers ces comprenses les distracts de la comprense de la comprense de la comprense de la comprense de gorr, etc. les ordes ou insent l'années et gorr, etc. en le comprense	(b) Can marents cen comparentment les Bis d'étras- gors, etc.
M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	東 生態等等級によりを発	를 무용하였다. 등 무용하였다. 등 보통하였다.	· 在外线主要混合生态的 需用有有效的可以的现象的	5.5,6 no 1611. Ma.—E51.557. Croit annuel de fait, 5.88, 5. 942 949 par excel, des naiss., 5.7, p. — 775.486 par excel, des naiss., 5.7, p. — 775.486 pares 1147.	Na.— \$31.527. 5. — 912.919. D. — 713.414 P. sp. moyenne., 55.4.	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
	を	實 经保险股票的总数证据 例 化四氢化四四四四四		5 Beneses	58, en 1831. Srui 1. de fait, f. jr. jr. par en de des natas. J. N. Hill F. an 1801, sont de re- nues 1304.	Ms 247 (23), - 2, 073 thi D, 749 535, L, ap morenne, 60.1,	200 (40 Zent) 200 (40 Zent) 20	811.3
	11 646 RD	2 31	* *	4.5	og.1 vn 1991	7 4	를 됩는 호 등:	#415.4 4.4

200, 713 207, 091 205, 194 205, 194 206, 194 206, 194 206, 195 206, 195 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206		281.436 314.300 619 531.746 653 511.221 511.748 653 511.221 511.748 653 511.74	1 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	II ne nous reno que aza puo s
D Ng i . 103. P. sp. mojenne, 65,5,	Ma 987, 7:30. S 885, 7:30. D 865, 722. P. sp. moyenne, 67,8,	M.— 298. 203. M.— 298. 203. D.— 260. 130. Pop. 4p. mojemo, 70, 3.	MOVEROUS THE MOVEROUS THE MOVE	jede jeussiende, II de nom
### ### ### ### ### ### #### #########	68 on 1651 A superfice de la France (Lorse inti.), av lez an- nez de Nico et de Savois, edunt deux XXXXXIIII A près ces annexnon, elle ed de S4,5XX,1XII Croit 1'defait 2,55, èt par excès des nais; 2,56, 1000 P. en 1801, non deve- nues 1377, avec annex. 1331, sans annex.	69,5 an 1861. Credi de fait, 5,45; par ex- che de anis, 5,45; 1000 P., an 1801; sont dere- aute 1505; sata anisa. f450; avec maier.	8 14 20 4 9 8 3 3 4 9 8 8 3 3 4 9 8 8 3 3 4 9 8 8 3 3 4 9 8 8 3 3 4 9 8 8 3 3 4 9 8 8 3 3 4 9 8 8 3 3 4 9 8 8 3 3 4 9 8 8 3 3 3 4 9 8 8 8 3 3 4 9 8 8 8 3 3 4 9 8 8 8 3 3 4 9 8 8 8 3 3 4 9 8 8 8 3 3 4 9 8 8 8 3 3 4 9 8 8 8 3 3 4 9 8 8 8 3 3 4 9 8 8 8 3 3 3 4 9 8 8 8 3 3 4 9 8 8 8 8 3 3 4 9 8 8 8 8 3 3 4 9 8 8 8 8 3 3 4 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	- Far suito de la conquete jeussiende,
**************************************	# ############# # ####################	व स्थाप्तक्षेत्रस्थित्व इ. द्वाप्यव्यक्षेत्रस्थित्व	# 55 200 200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	rie. Clubera,
환경 강설 현실 	\$ \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \f	¥ 智思的现在形式的现在分词 6 000000000000000000000000000000000000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8 5 3 5 7 6 7 6 2 1 1 1 2 1 2 2	다 아무리 아이는 아이는 아이는 것이 되었다. 그 아이는	* ************************************	1 1	
25,000 and	88 888 888 888 888 888 888 888 888 888	36, 683, 1967 57, 819 63, 57, 819 63, 58, 186, 541 58, 186, 541 58, 58, 500 58, 58, 500 58, 58, 59, 58, 69, 004 58, 69, 500 58, 59, 500 58, 500, 500	(1.600.000 7,9 8.34 116 7,0 0.000 118 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	OR ONE ARE SERVICE
	Moyenne	Moyenno	Moyenie.	Maistra Militaria

n

les vivants apparaissaient et disparaissaient plus vite de la scène du monde ou du sol national, et, d'après ce que nous avons dit à l'article Mortalité (p. 726) de la mort prématurée et de ses effets désastreux sur les collectivités, on peut voir combien, au seul point de vue économique, cet état ancien était inférieur à celui de notre temps. En un seul point il me paraît l'emporter, c'est en ce qui concerne les mariages plus nombreux, l'accroissement annuel de la population, non pas l'accroissement de fait (la rareté et l'imperfection des dénombrements ne permettent pas de le constater, et le peu qu'on en soupçouse témoigne de sa lenteur); mais en temps normal le croît physiologique, résultant de l'excès des naissances sur les décès, qui était près du double de ce qu'il est aujourd'hui.

Cependant les calamités publiques plus fréquentes, et surtout la disette et la guerre, les pertes dues à une émigration plus active, semblent avoir en partis neutralisé cet avantage : car, en dernière analyse, nous avons constaté une grande lenteur dans l'accroissement des Français, de sorte que, malgré les affirmations contraires, il me paraît que, même à ce seul point de vue, il n'y a rica à regretter dans cet ancien état de choses.

XIXº Siècle. Divisions du sujet. Pour le XIXº siècle, notre étude de la France se divisera en deux parties distinctes:

- B. Dans la première I (p. 418), nous serons connaître la France dans serons ensemble;
- C. Dans la seconde II (p. 453), nous étudierons la démographie française per départements;

Dans une annexe de cette seconde partie **D** (p. 548), nous donnerons, comme exemple de lecture et d'interprétation de nos tableaux numériques par départements, la monographie d'un département quelconque (Seine-et-Marne).

D. I' l'ARTIE. FRANCE DANS SON ENSEMBLE. Nous avons suivi l'accroissement de la population française jusqu'à la fin du siècle, alors qu'elle s'élevait à par près à 50 habitants par kilomètre carré (K²). Depuis cette époque, elle se déva oppe lentement, mais régulièrement, comme le montre le tableau précédent :

Mesure de l'accroissement de la population française pendant le XIX siècle Ce premier tableau numérique permet de suivre, année par année, et su les nombres absolus, le développement de la population française; on en tres vera le résumé dans la colonne 7, à savoir :

D'abord le croît annuel par 1000 habitants calculé d'après deux bases disserentes :

- 1. D'après la comparaison des dénombrements successifs (croît de fait):
- 2º l'après la comparaison des naissances et des décès pour 1000 habites pendant la période décennale (croît physiologique);

Ensuite, le croît depuis le commencement du siècle pour une population initiale (en 1801) de 1000, laquelle, en vertu des influences complexes qui agions sent sur l'accroissement des collectivités (excès des naissances sur les décès. In mouvements migratoires), devient 1055 en dix ans; 1127 en vingt ans; 1280 en trente ans; 1260 en quarante ans; puis 1321 en cinquante ans; puis 1351 en soixante ans et sans les annexions (Nice et la Navoie), ou 1377, annexement comprises; et enfin en 1869 (en 69 ans) 1195, ou environ 1400 en 1530 fi 70 ans) et sans les annexions, ou 1420 avec elles. Mais alors la conquête presienne nous fait rétrograder à 1350, annexions et pertes comprises.

me faudrait pas en conclure, puisque le croît a été d'environ 400 par 1000 ans, qu'il est de 400/70 par an (ou de 57) par période décennale; car, sant ainsi, on ne tiendrait pas compte de la règle d'accroissement des ts composés qui, en principe, tend nécessairement à régler l'accroissedes vivants, puisque le croît contribue bientôt lui-même à l'accroissement, constitue la raison de l'intérêt composé. L'examen des saits vérisse la se de cette vue; en effet, étant donnée, d'une part, la succession du e des vivants par période décennale, soit les nombres absolus du tableau : 1000, 28 840 000, etc., soit les nombres proportionnels (col. 7): 1055; 1204;..... 1395, en partant de 1000 à l'origine (1801). D'autre part. alcule l'accroissement par 1000 en chaque période décennale considérée ent, on trouve alors que cet accroissement est comme 1000: 1055, soit : 1000 pendant la première; comme 1000: 1068, soit 68 par 1000 pour ante; 47 pour la quatrième et la cinquième; puis 23 pour la suivante 44 (il faudrait dire 42 si on comprenait le croît dû à l'annexion); enfin, a dernière période de 9 ans, 1861-1869, 1027 et mieux 1030, en complétant tionnellement la période décennale 1861-1870.

endant, en faisant la somme de tous ces accroissements décennaux 68 + + 30, on trouve 337 (au lieu des 400 constatés), pour les ériodes décennales ou 48.15 comme croît moyen par période décennale me, au lieu de la valeur ci-dessus 57 qui en dissère, parce qu'elle com, en sus du croît moyen décennal, le croît du croît.

ais bien qu'il semble que la même raison pourrait empêcher, étant donné sissement moyen des périodes décennales 48,15, d'en déduire, par simple m, le croît annuel 4,81; mais ici le travail serait si long, tandis que, s'il existe, est fort minime: car les nouveau-nés ne produisent pas de m excédant, de sorte que les différences sont peu appréciables, moindres elles résultant de l'ensemble des autres causes d'erreurs; c'est pourquoi rovons devoir nous en tenir à cette approximation.

s disons donc que l'accroissement moyen de la population française, de 1870, est de 4,81 par an et par 1000; mais si on partait seulement de le ne serait que de 3,65 sans annexion (4,17 avec annexions), car notre va toujours en diminuant: si bien que, si nous nous en tenions à la e encore plus récente que j'ai plus particulièrement étudiée (1856-1866 ou 51-1869), ce croît ne serait plus que de 3,5 par an et par 1000.

a vu que jusqu'ici nous mesurons cet accroissement par an et par 1000; à le seul procédé scientifique qui constate le fait, sans présumer de r. Cependant, nous devons dire un mot d'une autre méthode qui a t en vogue, c'est celle qui consiste à calculer en combien d'années pulation serait doublée, en supposant qu'elle continue à croître préci-

étudiant par ces deux méthodes un pays comme l'Angleterre, où le croît est beaucoup sergique qu'en France, on doit trouver que l'écart des deux résultats (s'il est dû au a croît ou à l'intérêt composé) est beaucoup plus accentué. Et en esset, en Angleterre, 1801 à 1871 l'augmentation en bloc est comme 1000 : 2527, soit de 1527 pour 1000, donne pour accroissement annuel 1577/70 = 21,83, tandis que la moyenne ale de la somme des croîts de chaque période décennale est de 14,3. (Le croît de période décennale = 143 + 180 + 159 + 145 + 127 + 118 + 1314, qui, divisé par 70 ans, donne un croît annuel de 14,3.) Ainsi entre ces deux il y a un écart de 14,3 à 21,83, ou comme 1000 : 1525, tandis qu'en France ne écart n'est que de 1000 : 1162; la dissérence de ces écarts est donc consorme à théorie de l'accroissement de la population en progression géométrique.

sément comme dans la période observée. Ce mode d'appréciation est plus or médiocre, d'abord parce que le croît d'une population est essentiellement im gulier, tantôt accéléré, tantôt retardé, sans qu'il soit même possible d'assign à ces variations une moyenne quelque peu constante, de telle sorte que la années de prétendu doublement calculées pour une période, sont toujou démenties par celle des périodes précédentes ou suivantes. On peut se fair une idée du ridicule de cette prétendue mesure par l'inspection des résultat obtenus par ceux qui s'en servent. Ainsi M. Legoyt (Journal de Stat., 1867) p. 166) annonce sérieusement que l'accroissement de la population française; été tel que, dans la période 1801-1806, sa période de doublement s'annonçait à 76 ans, mais dans la période suivante 1806-1821, elle ne s'annonçait plus que d 224 ans, puis 1821-1831, de 101 ans ; de 1831 à 1836 en 112 ans ; puis dans le cinq ans après en 170 ans, puis de 1841 à 1846 en 102; mais à partir de 1141 1851, ce doublement ne doit plus se saire qu'en 315 ans; ensuite en 347 ans puis en 217 ans; 187, etc.! Le sens commun proteste contre cette forme pro phétique pour un avenir qui ne vient jamais. Que l'on dise donc modestement dans la période 1841-1851, l'accroissement a été de 4,7 par an et par 1000 habi tants; dans la suivante, seulement de 2,3, etc., on restera dans la rigueur (dans le langage qui convient à la science 1.

Cependant, à côté de cet accroissement de fait accusé par les dénombrement successifs, il y en a un autre résultant de l'excès des naissances sur les décht je l'appelle accroissement physiologique; celui-ci, il est vrai, ne tient per compte des mouvements migratoires; nous en ignorons le montant en France mais on les estime peu importants.

Nous mettons en présence ces deux modes d'accroissement dans le pet tableau suivant :

	1801-10	4844-20	1821-30	1831-10	1841-50	1851-60	4261-69 9 ans.	1971-72 2 ans	103H
fait	. 5,5	6,9	6,9	4,6	4,7	2,3 *	5,4	_9,2	5,5
Accroissement physiologique	4,3	5,7	5,8	4,2	4,1	2,56	3,37	-7.5	3,8

On voit que ces deux accroissements présumés s'éloignent assez peu l'un l'autre, bien que calculés par des méthodes fort différentes. Les faibles écu qu'ils présentent s'expliquent bien suffisamment par les perturbations du aux migrations d'une part, et par les erreurs de dénombrement de l'autre. Au

¹ Que si pourtant quelques persévérants tenaient encore pour cette vieille mesure, il drait qu'ils eussent grand soin de la définir : car aujourd'hui, grâce à M. Loua, il va de périodes de doublement : « l'ancienne », dit cet auteur, « et la nouvelle » découvers » M. Loua lui-même; la première, admettant que la population croît selon une progressi géométrique (nous avons vu à la page précédente que cette hypothèse est nécessaire, se cule d'après la formule algébrique des intérêts composés; et la seconde, constatant qu'es elle semble plutot croître selon une progression arithmétique, se calcule d'après la formule intérêts simples. Ainsi il est démontré que ce croît de la P. est nécessairement une progres géométrique, mais à période de doublement incessamment variable, et, par suite, échappe tout calcul. Quoi qu'il en soit, l'auteur ci-dessus s'efforce de montrer experimentalement la période de doublemement de la population française, d'après son croit moven de 1006 1871, cut été de 165 ans d'après « l'ancienne méthode », et d'après la sienne de 236 : On voit que la différence n'est pas petite et que, grâce à lui, il ne sera pas désorman la de s'entendre lorsqu'on parlera de période de doublement; cette anarchie est un appent in portant apporté à notre conclusion : qu'il y a lieu d'abandonner absolument, au m comme mesure d'accroissement, cette considération surannée et erronée des periods & doublement.

² Ou 4,2 avec annexion de la Savoie et de Nice.

on pourra remarquer que, dans la cruelle période 1871-1872, la diminution de sait, plus grande, dépasse de près de — 2 la diminution physiologique, ce qui résulte de la suite des immigrants étrangers, et peut-être de quelques mauvais sançais; si, au contraire, dans la période suivante, 1872-1876, le croît de sait dépasse presque de + 2 le croît physiologique, c'est que le mouvement migratoire inverse s'est passé: les sugitifs nous sont revenus.

Accroissement de population comparé en diverses nations. Pour mieux apprécier ce faible croît de la population française, il faut le comparer à celui des diverses nations voisines 1. Mais, réservant pour l'article Populanox l'étude plus complète de ces développements comparés des populations, je dois m'en tenir ici aux temps actuels, aux dernières périodes dont les deux ou trois derniers census, généralement plus exacts, nous ont appris l'accroissement. Cependant, il est encore une autre appréciation de la multiplication des hommes, qui donne lieu à quelques remarques intéressantes, c'est celle qui est en rapport avec la surface du sol occupé par les nations, ou le croît par kilomètre carré; le calcul en est facile. Ainsi, pour la France, il sussit de remarquer que, d'une part, la densité de notre population est environ de 69 habitants par kilomètre carré, et d'autre part, que, dans le même temps, le croît a été de 3,5 par an et par 1000, quel est donc le croît annuel par K²? soit x ce croît; on wara cette proportion: 1000/69 = 3.5/x et par suite x = 0.24 (soit un peu moins de un quart d'habitant par an et par K²). C'est d'après ces considérations que nous avons dressé le tableau suivant :

ACCROISSEMENT COMPARÉ DE LA POPULATION DANS LA DERNIÈRE OU DANS LES DERNIÈRES PÉRIODES DÉCENNALES.

Mnéros D'ordre.	NATIONS.	HABITANTS PAR LICOMÈTRE CARRÉ LORS DU DERNIER CERSUS.	CROIT PAR AN BT PAR 1000.	CROÎT PAR AN ET PAR KILOMÊTRE
1	Belgique en 1871	171	7	0,12
2	Sexe-Royale 1861-70	171	15	2.56!
2 3 4 5 6 7 8 9	Angleterre et Galles	150	13	1,95
4	Pays-Bas	109	8,2	0,89
5	Wurtemberg	97	9	0,8~
6	Italie en 1871	90,5	7	0,63
7	Empire allemand	79	10	0,79
8	Prusse	71	13 envir.	0,92
	France	70	8,5	0,245
10	Bavière, 1871-75	ŭ4	8	0,51
11	Suisse	64	10,6	0,68
12	Austro-Hongrie	57,6	8	0,46
13	Danemark	47	11,2	0,5 25
14	Portugal	47	?	•
15	Espagne	30	7	•
16	Grèce	29	?	•
17	Russie	15,7	12	0,19
18	Suède	10,3	10	0,1
19	Norvege	5,4	13	0,7
90	État-Unis d'Amérique	5	44	0,2

I dis voisines; il y a lieu, en effet, pour prendre des conditions comparables, de nou tenir nou-seulement aux nations assez civilisées pour nous fournir des documents certins, mais encore aux nations depuis assez longtemps en possession de leur sol, dès lors bien

On voit donc qu'environ entre 1850 à 1875, dans tous les pays de la vieil Europe, la Saxe royale est la contrée remarquable où la population se dévelop avec le plus d'énergie (quatre à cinq fois plus qu'en France¹) et l'on peut ajout avec le plus de constance; puis viennent au même rang, l'Angleterre et Prusse dont la multiplication est presque quadruple de la nôtre (et plus encu en restituant leurs émigrants); puis la Russie et la Norvége, ensuite le Des mark, suivi de la Suisse et de la Suède, dont les croîts sont environ le triple d nôtre...; enfin l'Italie et la Belgique, dont les accroissements sont les plus re treints, bien que encore doubles du nôtre; enfin et bien en dernier, la Fran avec un croît toujours déclinant et aujourd'hui de 4 à 2 par an et pa 1000 vivants!

Les résultats nécessaires de ce maigre développement sont bien remarquable et bien dignes de l'attention de nos hommes d'Etat. Au dix-huitième siècle, l France l'emportait de beaucoup par le nombre de ses habitants sur toutes la nations de l'Europe alors constituées; aujourd'hui elle ne vient qu'au qui trième rang! Au commencement du dix-huitième siècle, la population français était à la population anglaise, sous le rapport du nombre, comme 100: 4 aujourd'hui comme 100: 90, et cela sans tenir compte des populations cel niales d'origine française ou anglaise qui donneraient de beaucoup la suprémat à l'Angleterre. Ainsi, à moins que les causes singulièrement multiples, vari bles et encore mal analysées, qui président à la prolification utile des group humains ne viennent, d'une part à diminuer prosondément le croit des auts nations, et de l'autre à accélérer le nôtre (ce que rien ne fait prévoir, not ne serons bientôt sur la terre qu'un groupe minuscule!

En ce qui concerne le croît par kilomètre cairé (K2), on peut constater que, da la plupart des nations, ce croît annuel n'est que de quelques dixièmes d'habita par K² (2 à 3 en France, 9 en Prusse, mais 19 en Angleterre, etc.). Aim malgré l'égalité du croît par 1000 habitants en Prusse et en Angleterre, croît annuel par K2 est fort différent et plus du double en Angleterre! Même entre la Norvége et les États-Unis! Ce résultat singulier vient de ce que. po une même population, la Prusse a un territoire dont la superficie (3475/1961) plus du double de celui de l'Angleterre (151 048 K2); ainsi, lorsque l'un l'autre pays croissent d'un même nombre d'habitants, pour une même popul tion, ce croît a pour s'étendre un espace double en Prusse de celui dont l dispose en Angleterre. C'est par une raison de même ordre que la Russie et la Etats-Unis, dont le croît annuel est si dissérent (12 et 44), si supérieur 🛋 Etats-Unis, ont cependant un croît presque égal par K²; etc. Ces considérations fisent pour permettre de saisir les significations respectives de ces deux mesmé

Variations dans les proportions des sexes et des divers groupes d'état circle Cependant, dans ce mouvement ascensionnel du nombre des Français, toes

défini et exploité; car les bornes resserrées d'un territoire exploitable sont aussi des lumit à la libre multiplication de ses habitants, qui, toutes choses égales d'ailleurs, s'a creami en raison des ressources que leur offre ce sol, et, par conséquent, de sa surface utilisable. 1 Je remarquerai en passant que cette Saxe royale présente un fait bien singular

unique, surtout pour une population entièrement continentale, sans rivage marin d'être le pays de l'Europe où la population est la plus dense et en même temps la plus me dement croissante; c'est là une sorte de contradiction, pour moi inexplicable, qui mais que sur ce territoire des sources de travail et de production, toujours nouvelles et facilité se rencontrent, et en même temps une ardeur et un succès singulier dans les catrepaire

de ces laborieuses populations (roy. l'art. Saxe).

ments de la population ne croissent pas également, comme le montre le less suivant :

TABLEAU. — POPULATION PRANÇAISE PAR ÉTATE CIVILS A CHAQUE DÉSOMBRANENT SUCCESSIF ET PAR 1000 HABITANTS DE CHAQUE SEXE

			HOM	DIES,			PERMES.							
14. CETHOD.	Enfants au-descuss do til une.	Célibataires (gargous adulles).	Ensemble. des célibetaires,	Époux.	Veuls.	Total.	Filles au-dements de 15 azs.	Célibateires.	Ensemble des célibataires.	Épouses.	Vouves.	Toyat (Nombre d'hommes per 1000 femmes)		
			563	a:	1 37	1000		,	545	4.5	1 54	1000		
			588	366	46	1000			500	56å	86	(900) 1000		
			575	379	46	1000			553	375,5	89,8			
		. '	575	379	46	1000			545	364	90,5	1000		
,			570	377	45	1000	-		542,3	363	91,7	(940) 1000		
			573	383	44	1000	. i	ъ	222,8	373,4	92,8	(956) 1000		
. !			566	391	43	1000		>	526	384	99	1000		
,	342	221	560	385	46	1000	272,7	959,7	532,5	376	16	1000		
	343	2)2	355	395,5	48,9	1000	276,5	242,5	519	386	94,5	(982) 1000		
	549	232,4	551,4	399	49,6	1000	269	339	508	397	95,2	(900) 1000		
	3.50	225	545	403	50,6	1000	17 0	998	498	404	98	(1000) 1000		
	354	907	541	404	55,1	1000	272	220,4	493	400	107	(1005) 1000		
	259	204,1	533,1	413,2	55,7	1000	266,6	215,8	482,4	408.8	109	(992) 1000 (992)		

nsi, on constate qu'au début du siècle on comptait dans la population paise seulement 950 hommes pour 1000 femmes, et moins encore (945) au aier dénombrement après les guerres impériales, en 4811. Puis on voit cette dation mâle se restaurer progressivement, pour arriver à l'égalité en 1861; tême, en 1866, elle commence à dépasser la population féminine (1005); t voilà que la guerre 1876-1871 la fait rétrograder à 992. Or, cette lente resation des mâles pendant la paix est un fait très-général, de même que leur te rétrogradation après les guerres. On sait que la natalité masculine l'emesur la féminine de 5 pour 100 environ; on aurait pu croire que la mortaplus grande des petits garçons effaçait cette différence, mais la lente restaum des mâles en temps de paix prouve qu'il n'en est pas tout à fait ainsi, a'il reste un petit excédant masculin que la première guerre ne tardera pas veler et même à changer en un déficit. On peut se faire une idée du croît irentiel des deux sexes par ce qui s'est passé de 1866, d'après les trois unbrements les moins mauvais que nous ayons; et partant, sur une période

de calme relatif: de 1856 à 1861 et, en restituant les armées hors du territoire systématiquement omises, on trouve par 1000 habitants un accroissement annuel de 3,2 hommes, de 2,6 femmes, et de 3 pour les deux sexes pris ensemble; de 1861 à 1866, un croît de 5,4 pour les hommes, de 3,3 pour les femmes et de 4,4 pour les deux sexes pris ensemble. En moyenne, pendant la période décennale 1856-1866, l'accroissement a été de 4,3 pour les hommes, de 3,3 pour les femmes, et de 3,6 pour les deux sexes pris ensemble; et cela malgré la guerre d'Italie (1859) contre l'Autriche et l'expédition du Mexique (1863-1866), faisant nécessairement rétrograder le croît différentiel du sexe mâle.

Ce mouvement relatif des deux sexes n'est pas le seul à remarquer. Il y en a d'autres, peut-être plus spéciaux à la France: c'est la diminution relative du nombre des célibataires partant de 1806 et se continuant presque régulièrement jusqu'à nos jours, diminution qui porte à la fois, et sur les impubères, puisque lè nombre des enfants diminue (en 15 ans de 342 à 320, etc.), et plus encore sur les nubiles, puisque le nombre relatif des époux croît continument de 366 à 404 ! et comme conséquence, croît aussi du nombre des veus de 46 à 55, et des veuves de 86 à 100 et plus, mais ce croît est un des fruits de la guerre.

Quoi qu'il en soit, voici des mouvements intestins que l'on peut juger comme caractérisant notre nation. Ils ne semblent porter que sur quelques unités; mais il ne faut pas oublier que, ne considérant que 1000 de chaque sexe, une dissérence d'une unité en dénonce une de 16 000 à 18 000; en outre, la continuité remarquable de ces mouvements, se révélant malgré l'impersection de nos dénombrements, prouve qu'ils sont le résultat de causes constantes, inhérentes à notre nation.

Croît comparé des divers groupes d'âges en France. Cependant, depuis 1851, ayant le détail des âges, nous pouvons chercher à apprécier les mouvements de chaque grand groupe d'âge en séparant les âges producteurs, 15 60 ans, des impubères, 0 à 15, et des vieillards, ou improducteurs ou même consommateurs, surtout les enfants: car les vieillards, outre qu'ils peuvent encore produire quelque chose, peuvent être regardés comme consommant leur épargne (et seulement une partie de cette épargne). Voici le tableau résumant ce travail:

POPULATION FRANÇAISE PAR GRANDS GROUPES D'AGES; PAR 1000 PERSONNES ON COMPTAIT EX

	1851.	4856.	1861.	1866.	4872.	4876.
						_
0-45 an:	282	28 0	275	272	279	272
45 - 60 ans	618	618	619	617	606	610
()	100	100,5	106	111	115	118
	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Il faut d'abord remarquer que la seule période normale qu'il nous est dont d'étudier est celle de 1851-1866: car les census de 1872 et 1876, venant après le terrible guerre de 1870-1871, ne peuvent donner que des rapports troublés: grad déficit d'adultes et, par suite, un nombre relatif plus grand d'enfants et de vieillards. Cependant, malgré la brièveté de cette période, on y voit nettement ce trait si caractéristique de notre population: accroissement de nos vieillards et diminution au moins relative de nos enfants, ce qui est en parfaite concerdance avec l'amoindrissement de notre natalité.

resition comparée de la population par grands groupes d'âges dans l'ecollectivités françaises et étrangères. On comprend d'ailleurs toute tance de cette composition de la population selon ces trois grands groupes puisque la vraie force d'une population dépend bien moins du nombre vivants que du nombre de ses adultes aux âges de travail et de reprosous ce rapport, la France a une composition de population qui s'éloigulièrement de la plupart des autres nations; le tableau suivant met ces ces en lumière.

J. — Des diverses populations de l'europe par trois grands groupes d'ages. sur 1000 habitants de chaque pays, combien de chaque age

DÉSIGNATION.	0 à 45 ans.	45 à 66 ans.	60 ans et au delà.	TOTAL.	
1957-1966	275	617	108	1000	
vers 4770	318	616	66	1000	
département du Gers, 1857-1864	22 0	630	150	1000	
- Calvados, id	233	616	151	1000	
- Gironde, id	245	637	100	1000	
- Finistère, id	330	596	74	1000	
- Hte-Vienne, id		616	70	1000	
Paris, 4×44 (20 arrondissements)		837	74,7	1000	
— 4856 (ancien, 12 arrond.)	171,5	858	71,5	1000	
- 4854 (-)	182	845	73	1000	
1847 (ancien)		694	103	1000	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	302	610	88	1000	
1874	311,7	59 5, 5	94,8	1000	
	32)	591	80	1000	
70	314,8	5 95	90,2	1000	
M	325	595	82	1000	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	333	597	80	1000	
	212	589	69	1000	
	548	590	62	1000	
e	554	573	73	1000	
167-1871	355	577	70	1000	
• • • • • • • • • • • • • •	571,5	580	48,5	1000	
avant(blaucs	377	579	44	1000	
on de hommes de couleurs, libres.	538	607	55	1000	
age (esclaves	424	541	35	1000	

sur 1000 habitants, nous ne constatons que 275 enfants de moins de dors qu'il s'en trouve 553 à 554 en Prusse et en Anglelerre! Mais nous 1617 adultes de 15 à 60 ans, alors que la Prusse n'en compte que 577 eterre 573; enfin nous avons 166 vieillards au delà de 60 ans et l'Angle; la Prusse seulement 76. On comprend combien ces dissérences sont 5; combien elles changent la sorce des groupes sociaux de chaque na exemple la Prusse a 40 adultes de moins par 1000; mais encore ces en moindre nombre doivent pourvoir à la subsistance d'un bien plus ombre d'ensants (78). Il y a là une cause de saiblesse maniseste, au 1 considérant le moment actuel: car il saut aussitôt ajouter qu'il y a 2 espérance, et des plus légitimes, pour l'avenir, espérance telle qu'en re 1000 habitants, au commencement du siècle, en ont produit 2530 bui, et nous moins de 1450! Quoi qu'il en soit, on comprend la haute nee de l'étude comparée des populations par groupes d'àges.

depuis le commencement du siècle, comparée (sur les points où cette comparaisse nous a paru possible) avec les nations étrangères. Cependant, dans cette étude, nous avons dù nous limiter aux grandes lignes: il faudrait maintenant faire pénétrer l'analyse plus avant. Mais, d'une part, il y a bien peu de temps que sou pouvons compter sur quelque précision dans les détails de l'enquête; et, d'autr part, la guerre franco-prussienne et les changements qui l'ont suivie nous enlèvest les moyens de suivre les autres traits que présente la population français pendant un assez grand nombre de périodes décennales comparables. Cut pourquoi nous ne pouvons continuer l'étude de ces variations successives. Nou devrons donc, pour les traits les plus délicats, nous borner à dire l'état de la population française dans la période la plus récente possible (en la choisissant normale); pour cette époque nous avons choisi la période décennale normale d encore assez récente, de juillet 1856 à juillet 1866, comprenant les trois dénombre ments 1856, 1861, 1866, c'est-à-dire les trois derniers dénombrements de la frant entière, avant la perte de l'Alsace et de la Lorraine, qu'à beaucoup de titm nous tenions à faire entrer dans notre étude. C'est donc la moyenne des des nées de ces trois census qui va servir de base à notre analyse de la population française. Cependant si, en général, ces trois census sont comparables en 4 qui concerne les divisions les plus naturelles : sexe, âge, état civil, etc., il a d'autres notions où ils le sont bien moins, ou même aucunement. En général il nous a paru que le dernier dénombrement de l'empire (1866) était le me médiocre et aussi le moins pauvre en détails analytiques concernant les pres sions, les infirmités, le degré d'instruction, etc. C'est donc à lui surtout nous allons emprunter ces notions.

Analyse du premier grand tableau numérique de la population française général de 1801 à 1876. Conscrits sournis par 1000 naissances mili Cependant, avant de quitter ces études d'ensemble de la population français depuis le commencement du siècle, signalons les autres données que s avons pu résumer dans notre premier grand tableau numérique pour la fra entière (p. 416). On voit que nous y donnons, en nombres absolus, la perlation française pour chaque année successive. Les dénombrements effectifs la sournissant que de cinq en cinq ans, et plus rarement avant 1331. De avons dû l'établir par des interpolations dont on trouvera la méthode et l justification dans le premier fascicule de la première année (1877) des Ann. de de mographie, p. 11. On y verra pourquoi nous n'avons pu adopter les nombe divers et contradictoires qui se rencontrent de temps à autre dans les prése et les appendices des rédacteurs anonymes de la Statistique de France. N nombres nous ont servi à calculer, en chaque année, les trois grands mous ments fondamentaux des populations : Nuprialité, Natalité, Montalité, dont dans les colonnes [3] [4] et [5]. Il sussit de les parcourir de l'œil pour au une idée sommaire de ces mouvements de 1801 à 1876. Dans la colonne nous avons donné, d'abord la population spécifique, ou par K2 : 1º effective commencement de la période; 2º moyenne de la période décennale écoulée. ensuite le croît de fait et le croît physiologique de cette période. Dans la colonne suivante les nombres absolus moyens annuels des mariages, des nament vivantes, des décès. Puis, dans la colonne suivante [9], le nombre des constitutions des décès. depuis 1816, c'est-à-dire les jeunes Français (âgés de plus de vingt ans révoluté non compris les fils d'étrangers établis sur notre territoire, dont les nombres

relevés seulement depuis la guerre, oscillent entre 1600 et 2500 (j'en trouve 2503 en 1876. Comptes rendus du recrutement). A ces conscrits il saut ajouter les insoumis (reconnus plus tard); ils sont en nombres fort variables, depuis 57 en 1864, jusqu'à 2384 en 1872, soit une moyenne d'environ 425 par année. Si donc, à l'exemple de plusieurs statisticiens, on veut avoir une idée du déchet que les enfants mâles subissent de la naissance à la conscription (soit à vingt ans et demi), il faut d'abord savoir que les sils d'étrangers comptent comme missances et non comme conscrits. On verra donc qu'il faut ajouter à nos conscrits deux à trois mille jeunes hommes de vingt ans révolus tant pour les insoumis (c'est-à-dire ceux qui ne se sont pas fait inscrire sur les listes des conscrits) que pour les fils d'étrangers. Cependant, dans la colonne [9], nous avons donné les nombres officiels des conscrits dénoncés par les comptes rendus du recrutement, et dans la colonne suivante [10] leur nombre proportionnel par 1000 naissances males vivantes qui les ont fournis, c'est-à-dire survenus vingt ans auparavant (et non vingt-et-un ans comme l'ont fait quelques-uns). Mais on saura que pour les insoumis et surtout pour les fils d'étrangers, il faut augmenter ces rapports de la volonne [10] d'environ 6 survivants à vingt ans. En outre, dans la période 1861-70, me moyenne annuelle de près de 7000 (6917) a été fournie par la Savoie et Nice annexées, lesquelles proviennent de naissances survenues vingt ans aupaavant et non comptées dans nos relevés de naissances mâles; c'est pourquoi, pour la période 1861-70, nous avons, dans une colonnette adjacente, donné les enscrits arec, et sans les Savoyards et Niçois nouvellement adjoints. Cela conteau, on voit que nos conscrits ou survivants à vingt ans et demi sur les naissances qui les ont produits, sont au nombre de 638 à 607 pour 1000 naissances vivantes survenues dans la période 1841-50; en moyenne 626, et mieux 632, en ajoutant jeunes gens sils d'étrangers et les omis ou insoumis. Dans les tables de surque nous avons publices pour la période 1849-50, nous avons trouvé sur données et par des procédés entièrement différents, environ 640 garçons surmnts à vingt ans et demi. On voit que la vérification expérimentale s'éloigne en peu des résultats de la théorie. Mais nous aurons à revenir sur tous ces jets, soit au cours de cet article, soit aux articles Population et surtout Survie construction des tables de survie, etc.).

Population selon les professions. C'est là un sujet difficile et qui serait fort les traiter, surtout pour la discussion et la critique des groupes professionels donnés par l'administration, groupes qui sont malheureusement d'une le dermination délicate et difficile, et forcément variables avec les points de vue requels ils sont faits. Aussi sont-ils plus ou moins modifiés à chaque dénomment, d'où il suit que les dénombrements successifs sont imparfaitement emparables. Mais nous pensons qu'une telle discussion ne serait pas à sa place uns ce Dictionnaire des sciences médicales.

Nous n'allons donc donner ici qu'un résumé succinct des grands groupes réssionnels, plus particulièrement d'après le dernier dénombrement (1876), pus arrêtant seulement pour quelques détails qui nous paraissent intéresser lus particulièrement les sciences médicales et démographiques, et plutôt impruntés au census de 1866 qui est plus explicite.

Nous nous bornerons à une seule critique, c'est l'absence de toute distinction

¹ Journal de Statistique de Paris, mars 1868, et Congrès médical de Bordeaux, 1865.

d'âges parmi ces groupes professionnels. Cette lacune regrettable diminue singu lièrement le profit que l'on peut tirer de cette enquête; il eût été fort désirable que la population fût divisée au moins en six groupes d'âge 0-15 ans; de 15 à 21 de 25 à 45 ans; de 45 à 55 ans; de 55 à 65 ans et au delà de 65 ans. Au point de vue économique, comme au point de vue sanitaire, c'est un desideratum de premier ordre. Son importance n'a pas été méconnue par la statistique anglaise, tout à fait supérieure en cette matière. Elle divise les classes professionnelles en groupes d'âges avant 15 ans, de 15-25, 25-35, 35-45, 45-55, 55-65, 65-75, 75-55.

Chez nous, les catégories professionnelles sont données en un seul groupe d'âge; or, comme il y a des professions qui renserment beaucoup de jeunes : la acteurs, les forgerons, etc.; d'autres beaucoup de gens àgés : les magistrats, le concierges, etc., par exemple, il en résulte que, lors même que les décès pa catégories professionnelles seraient publiés comme le réclament avec raison le hygiénistes, il n'y aurait rien à tirer de ces documents au point de vue sanitain car la mortalité générale de chaque catégorie prosessionnelle serait régie pa l'action de deux causes combinées : l'influence de l'âge et celle des condities sanitaires de la profession. Si, par exemple, on découvrait que la mortalité à magistrats est plus grande que celle des forgerons (ainsi qu'on le trouve 4 Angleterre lorsqu'on n'analyse pas la mortalité prosessionnelle age par age), (résultat tiendrait très-vraisemblablement aux âges respectifs des deux group professionnels, et non aux conditions sanitaires qui leur sont propres. C'est d moins ce qui est maniseste en Angleterre, au sujet des prosessions citées, puisque le résultat est inverse pour l'ensemble et pour chaque groupe d'age d'un isolément.

Cet exemple démontre assez, je pense, combien sont insuffisants les relevés nos catégories par professions, et nous justifiera de la très-sommaire analyse que nous en donnons.

A ces données, ajoutons que sur 1000 personnes (leur famille comprise) viral de l'agriculture, il y a 560 propriétaires cultivant eux-mêmes leur terre; 301 im miers colons et niétayers, et 139 ayant diverses professions agricoles (vigneres bùcherons, jardiniers, maraîchers, etc.); sur 1000 personnes que nourrit l'industrie, on compte 338 pour la grande industrie, et 662 pour arts et metien

Les professions dites libérales peuvent se décomposer ainsi qu'il suit :

	Nombres ab	solus. — lientur
Gendarmerie et police	. 130.76	95,4
l'ersonnes attachées aux exercices des cultes		7 180
Fonctionnaires (employés, magistrats, ingénieurs)	. 567.54	1 300,1
Personnes vouées à l'instruction publique et privée, avec leu	T)	
familles et aides	. 222.64	145,4
Personnes se rattachant aux fonctions judiciaires, avocat	L6,	
huissiers.	. 148.90	5 97.3
Personnes se rattachant aux fonctions médicales, depuis l	es	
docteurs et vétérinaires jusqu'aux herboristes	. 141.834	92,6
Personnes cultivant les sciences et arts avec leurs familles	el	
servants	. 90.05	2 30.0
	4 774 40	
Pour l'ensemble des professions dites libérales	. 1.531.40	5 1000,B

Les personnes vivant exclusivement de leurs revenus peuvent être divisés deux catégories :

200,4	1.95×.038	•	•	•	•	•	•	iTe	d	rei	tif	de	T S	rentie	C	laires,	s propriéta	Les
50 ,6	194.850	•	•	•	•	•		•	•			•	•	État	: 1	inės de	pensionn	les
	•																_	
1900,0	2 131.888																	

		_			<u> </u>					
			10000	Journaliers.	200 50 372 50 00	20,53 21,53	57,9 136,8	18,4	52 m	473
	COUNTS	t" Carteoun.	CONTRACT LA PRÓ CONTRACT LA PRÓ	Ogvriens,	55 E	₹	191.5	°-3		104,6
parte	DE CRAQUE ENGUET PROFESSIONEL DIVISÉ EN DEUX CAVÉGORIES	4.0	CONTRICT TO PROFESSION AS PROFESSION	Совени.	7,9	20,7	12 m	74,8	50 e	2, 28 2, 75 23
VOLD PERSORAND M. Chapm. Carterner	E SELATO TENT		441	Cheff.	308	5,138 1,138	204,5	55 2	128 111,0	800 s
54	E PAOFEMBION	Carifoonts.	COMPLES SOUT BOUARDS PAR LA PROPRISSION SANS DIRECTEMENT.	Domes- tiques.	10.	25 as 0, 15	S 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	168 1000	66, 3 600, 1
AUSTRAN MELATERS OF CHAPTERS	BAQUE GRADE	P Car	COMPIES SO PAR LA P AL L'EXERCES I	Famille, formes of cufants.	082	864,6 905,9	22.00	25 to 12	192	4,000 4,000 10,000
	3 90	CEUX OCCUPÉS	tement. igorie.)		029	546,5	88	964,5	519	\$ 8
+		CENT	ment. égorie.)	ideeniid InD ***!)	250	9,184	413,1	436	##	89
		1	LATION FRANÇAISK 21 CES NOIGHES	= 1000.	1000	0001 =	- 1000	1000	1000	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	POPULATION PARNÇADSK At CRE NOMBRES	TRANSPIRATE AND A STREET	530,5	250,15	107,35	42,6	8°00	1000
	NOMINES ANSOLUS	ELENÇANT	PROPERTORS TO	NOUNIES PAR KLLE.	18.068.003	9.274 557	5.651.255	1.531.405	2.151.888	
	GROUPES PROFESSIONNELS.		ELBOHRE DEVANT LEGIS MOTENS	D'KKINTERCE :	A l'agriculture	4 Pindustrie	An commerce of an trasports	Anx professions dites illiferates	A lours renies	Emineral Properties and Properties a

	Par 1000.
Ensin par 1000 habitants, on compte en mendiants	71,888
Vagabonds, filles inscrites, environ.	1.98

On remarque que parmi ceux qui exercent directement les professions des ils nourrissent leur famille et leurs aides, un peu plus de la moitié gagnes directement leur vie, sans recours au salaire.

En ce qui concerne les différences qu'entraînent les sexes, nous dirons seul ment que dans la classe des patrons, chefs d'industrie, professions libérales, compte quatre fois plus d'hommes que de femmes; parmi les employés, il y a trois fois plus. Parmi les ouvriers, on compte environ trois hommes cont deux femmes, et dans la classe des journaliers, il y a presque égalité de sex Mais dans les membres de la famille, le nombre des femmes est double de cel de l'autre sexe. Ensin on compte trois domestiques femmes contre deux dome tiques hommes (il n'est question ici que des domestiques attachés aux pe sonnes).

En 1866, beaucoup d'autres saits intéressants ont été relevés, car en a comme en tout nos enquêtes statistiques déclinent.

Nous fournirons seulement quelques détails complémentaires sur quelque professions libérales qui nous paraissent présenter un intérêt particulier et notaiment sur la profession médicale.

Ainsi, en 1866, on comptait:

Médecins et chirurgiens	16.948 soit 45 par 100.000]
21 667 femmes)	30.601
Plus, à titre d'employés (dont 109 femmes)	288
Et indirectement les membres des familles de ces employés.	149
Enfin leur service domestique (dont 12237 semmes) comprenait	16.501 personnes.
Ensemble, cette profession faisait vivre (compris 34 099 femmes).	64.487 soit 170 personnes d
	100 00

Détails sur la profession et la population médicale. Les lecteurs spécis de cet ouvrage désireraient sans doute avoir quelques renseignements supp mentaires sur le personnel de leur profession.

S'ils exprimaient ce vœu pour l'Angleterre, ou l'Écosse, ou la Prusse, l'Italie, etc., je pourrais sans doute leur répondre; ainsi je leur dirais qu' Angleterre, on a compté:

années.	sungrons et apotukcani (praticiens).	PHYSICIANS (médecins plutôt consultants).	Ansemble.	Popelation Totale.	ELPPORT (personal medical par 100 000 pan
1851	15.163	2.328	17.491	17.882.314	97,2
1861	12.050	2.385	14.415	20,066.224	12
1871	•	•	14.684	22.712.366	6 ,7

Nous pourrions encore leur saire connaître (en Angleterre) les âges de chas de ces groupes professionnels, leur mortalité, et, par exemple, constater que, e 25 à 35 ans, alors que la mortalité du « clergyman » est de à peine 4,65 per 4

et par 1000; celle des notaires de 4,75; celle des ministres protestants de 5,83; celle des prêtres catholiques (célibataires obligés) de 7,66; enfin celle de tout le monde 9,85, celle des a physicians et surgeons » s'élève à 12,87; qu'à l'âge suivant (35-45 ans), alors que la mortalité des catégories sociales ci-dessus énumérées (et dans le même ordre) n'est que de 6,28—7,30—9,25—6,33, et celle de tout le monde de 13,05, celle des médecins est de 13,46. A l'âge ensuite (5-55 ans), la mortalité de tous est de 18,53, et celle des médecins de 20,47; expendant après 55 ans, elle est un peu au-dessous de la mortalité générale (20,5 au lieu de 32,1), etc.

A la place de cette analyse et des enseignements qui en ressortent, il est demiliant d'être contraint d'avouer que c'est à peine si nous savons en gros la preportion de nos médecins; nos dénombrements ne sont pas assez analytiques peur nous renseigner ¹. Les publications particulières (et irrégulières) du ministre du commerce concernant les diplômes enregistrés, que je pensais être une arce plus sûre, et qui, en effet, a été mise à contribution par M. P. Bert dans remarquable rapport cité en note, ne sont pourtant pas affranchies de graves reurs. Ainsi, d'après ce document, le département du Rhône, en 1866, aurait médé 262 docteurs en médecine et 49 officiers de santé (soit 35 docteurs et efficiers de santé par 100 000 personnes) et n'aurait plus, dix ans après (en 1866), que 67 docteurs! et 8 officiers de santé!! c'est-à-dire 7,5 docteurs et 18 officiers de santé pour 100 000 habitants!

levant une diminution aussi exorbitante, aussi invraisemblable, nous avons sulté les annuaires de la profession médicale qui contiennent nommément les médecins de chaque localité et nous avons constaté, dans le département Rhône, en 1876, l'existence de 270 docteurs en médecine et 32 officiers de l'é (au lieu de 67 docteurs et 8 officiers sérieusement annoncés par la publition officielle du ministère de l'agriculture et du commerce, c'est-à-dire tre fois plus!) Une erreur du même ordre se trouve commise pour la Seine-frieure?!

Malgré ces dissicultés, en interrogeant toutes ces sources et plus particu-

Nos census sont fort peu analytiques, et, en outre, ils ne sont pas comparables. Ainsi, en pe lis: médecins et chirurgiens, 28302; sages-femmes, 3442; tandis qu'en 1847 on sempte vraiment que 18099 praticiens (P. Beri, Rapport sur la création de nouvelles de médecine, présenté à l'Assemblée nationale en 1874). Ce Rapport est un modu genre, en ce qu'il substitue aux vagues indications un nombre considérable de faits ament groupés et interprétés, de manière à faire surgir, comme d'elle-même, la solution problème posé au rapporteur. En 1859, encore 18110; en 1857, seulement 17555; en 17420 médecins, y compris 503 praticiens exerçant dans les départements devant ravis par l'Allemagne en 1871.

l'est-ce donc que ces 28 502 médecins et chirurgiens qu'annonce le dénombrement (non ris 1518 dentistes et 3112 sages-femmes). En 1861 le dénombrement annonce encore, la rubrique de médecins et chirurgiens, 32 230 hommes ! alors que les constatations, sielle aussi, du ministère de l'agriculture n'en accusent toujours que 17 500 environ, et le dénombrement de 1866, le meilleur à beaucoup d'égards, relève 16 948 médecins et regiens, plus de 3077 médecins vétérinaires (profession qui n'était pas visée dans les dénombrements précédents et qui, sans doute, était incluse dans le groupe desdits médecins et rgiens), plus 1250 dentistes et pédicures hommes, plus 113 femmes (non médecins, dit nte officiel, ce qui veut dire sans doute non diplômées) et 13 027 sages-femmes.

Tout officiels qu'ils soient, ces documents sont évidemment remplis d'erreurs de toute le le sera ainsi tant que régnera dans l'administration la sotte habitude de faire publications officielles sous le sceau de l'anonymat, c'est-à-dire sans garantie, sans autre pusabilité que celle du ministre, ce qui est absolument ridicule, et partant illusoire en matière.

lièrement l'enregistrement des diplòmes (ce qui ne donne que des chisses mums), en contrôlant sur les annuaires de profession les résultats peu vrai blables (il faudrait tout contrôler, mais le temps nous a manqué), nous son arrivé aux résultats suivants que, pour les raisons susdites, nous donnons toutes réserves.

En France comme en Angleterre, le personnel médical va diminuant.

En 1846, pour une population officielle de 35 400 000, on comptait 18 091 ticiens (non compris l'Algérie), composés de 10 643 docteurs en médecia 7456 officiers de santé; donc 21 officiers et 30 docteurs ou 51 praticiens 100 000 habitants.

Or, en 1876, on ne trouve plus que 11 046 docteurs en médecine et 5757 ciers de santé, ensemble 14 803 médecins praticiens, soit 40 par 100 000 lants. Déjà en 1866, sur le même territoire, il y avait 11 254 docteurs et 556 ficiers, en tout 16 822 médecins praticiens, soit 47,5 pour 100 000 habit Ainsi, comme en Angleterre, la diminution est graduelle, mais, en France, porte presque exclusivement sur les officiers de santé. Ainsi (toujours 100 000 habitants) de 21 en 1847, ces praticiens tombent à 15,7 en 1866, et à 10 1876. En trente ans, ils ont diminué de moitié, tandis que les docteurs presque stationnaires; il y avait, en nombre absolu (non compris le terri devant être ravi), 10 6 43 en 1847 et aujourd'hui 11 046; c'est toujours à très près 30 docteurs médecins par 100 000 habitants.

Quoi qu'il en soit, on voit qu'en Angleterre, il y a encore près de 66 pciens de toutes classes pour 100 000 habitants, soit encore un praticien 1550 personnes, et en France. 40 médecins pour 100 000 habitants, soit médecin pour 2500.

Il est donc constant que la population anglaise est bien plus savorisée que nôtre pour l'obtention des soins médicaux; ce bon résultat vient de ce que loi anglaise, plus libérale, n'a mis nulle entrave à l'alliance naturelle de médecine et de la pharmacie.

La loi française, par une intervention tracassière et pédante et, qui pis contraire à la nature des choses, a décrété qu'il y aurait deux professions li le plus souvent une seule se constitue spontanément, lorsqu'on laisse la la activité humaine créer des catégories professionnelles. Il est résulté de réglementation arbitraire de la loi, toute sorte de gênes et d'incommodités plus fàcheuse pour le public est que et médecins et pharmaciens se trou nécessairement plus espacés, moins à la portée du malade. Dans le sus français, il faut près de 3 médecins pour faire vivre un pharmacien; si les deux professions étaient réunies comme en Angleterre (au moins dans campagnes et petites villes), là où 3 médecins trouvent à peine moyen de vil pourrait y en avoir quatre; dès lors, au lieu de 15 000 praticiens, nou aurions 20 000, ou 54 par 100 000 habitants, soit encore un médecin par 1 personnes.

En outre, le pharmacien, sans cesse sollicité par le client, n'aurait présister à la tentation de faire la médecine illégale (et combien peu y résiste le médecin de campagne délivrant en même temps qu'un avis, une subst pondérable, serait moins requis au crédit et plus facilement rémunéré, t

Le texte officiel dit 10 743 + 5 655, soit 14578, mais il convient d'augmenter ce ma de 205 docteurs et 24 officiers de santé manifestement omis dans; le département on plus 100 docteurs en Seine-Inférieure! et d'autres! je ne prétends pas tout corriger!

anis le grand bénéfice pour le public, c'est qu'il aurait bien plus près de lui le secours médicaux et pharmaceutiques. Cet avantage est si manifeste, si considerable, que l'on ne comprend pas qu'il n'ait pas arrêté le législateur dans la mane de réglementation propre à notre pays.

Quoi qu'il en soit, il est intéressant de savoir comment se distribue le persunel médical sur notre territoire; ç'est un travail qui a été très-bien fait par IL.P. Bert, dans le rapportoité ci-dessus, en distinguant les docteurs et les officiers de santé. Réunissons d'abord sous la rubrique de médecins ou de praticiens ces dux ordres de médecins qui, au point de vue général, rendent à peu près les mêmes services.

Le tableau ci-après donne la liste des départements qui contiennent le moins

Les numéros d'ordre placés avant le nom du département indiquent la place chaque département dans la succession, les départements rangés par ordre visant des nombres de praticiens qu'on y rencontre pour 100 000 habitants; nombres sont ceux qui suivent le nom du département. En outre, on a mis aire parenthèses) les mêmes données se rapportant aux seuls docteurs; c'est trquoi la différence des deux quantités qui suivent le nom de chaque déparment donners nécessairement le nombre des officiers de santé.

Ponts.	DÉPARTEMENTS	100 900 r	D'ORDAK D'ORDAK		DÉPARTEMENTS	POUR 100 000 PERSONNES COMBILIN		
doguern. des tpédecins.	ayive de noins de de decivis.	de médecius.	dont tant	doctours.	des médecins.	AFANT LE PUDS DE RÉOCCINS.	de médecius.	de docteure.
(1) 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 10 11 12 13 14 15 15 11 15 11 15 11 17 17 17	Morbiban Haute-Lore Fin sière Ar téch Loire Hautes-Alpes Cher Götes-du-Vord Mayenne Haut-Rhin Lorère Saône-et-Loire Raute-Savote Allier Vonges Savote Savote Savote	13.62 14.53 17.57 17.7 18.4 20.1 20.2 20.2 25.5 25.5 26.6 27.19 27.54	100 15 (f), 170 15, 40 18, 40 19, 52 117, 60 121, 80 123, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	777 54 779 6 820 759 67 84 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	71 73 73 75 76 77 78 79 80 81 82 85 85 85 87	Cáte-d'Or	61,7	(44,06) (35,2) (36,78, (30,4) (46,54) (42,36) (42,3) (52,6) (41,6, (59,1) (54,83) (48,16, (58,87) (18,66) (72,2) (41,5)

tusi, le Morbihan est toujours au premier rang, parce qu'il est on même aps le département qui a le moins de praticiens en général et aussi le moins docteurs en médecine. Dans ce département, comme dans plusieurs départetubretons, les vrais praticiens occupés, ce sont les religieux, et séculiers et aussi le moins qui, combinant les onguents aux patenètres, répondent mieux à l'état mental de ces ignorantes populations et sont une concurrence victorieuse au diplômés: si bien qu'on ne rencontre qu'un docteur et 0,36 officiers de sante par 10 000 habitants. On voit que les Hautes-Alpes, le Cher, les Côtes-du-Nord n'ont guère plus de 2 médecins par 10 000 habitants; mais dans le Cher, il y a relativement plus de docteurs (aussi sous ce rapport occupe-t-il le 45° rang) et peu d'officiers de santé: à peine un et demi (1,44) par 100 000 habitants (20,24-18,8=1,44). Au contraire, le Gers est de tous nos départements celui qui compte le plus de praticiens, près de 9 (8,8) par 10 000 habitants, soit 1 praticien pour 1150 personnes; à la vérité, près de la moitié (87,8-41,5 ou 46,5 pour 100) sont des officiers de santé. Sous ce rapport, le Gers et la Corse sont sort remarquables; tous deux ont un très-grand nombre de praticiens; mais, en ces contrées, on présère manisestement la quantité à la qualité, car la moitié ou même les deux tiers des praticiens sont officiers de santé.

En outre, les trois dernières lignes de ce tableau montrent la diminution progressive du nombre des praticiens qui, en 30 ans, s'élève à plus de 20 pour 100, et porte presque exclusivement sur les officiers de santé . Voilà le mouvement général et moyen pour la France entière, mais sans doute il n'a pas été identique en chaque département; il n'est pas sans intérêt de savoir les différences les plus caractérisées.

Les départements qui, d'après le document officiel, ont présenté cette dimnution au maximum sont : l'Aube, où la population médicale aurait baissé de 100 à 54!! les Pyrénées-Orientales à 60; la Seine à 61; la Vienne, l'Yonne, la Calvados à 70, etc., en dix ans! Mais, je le répète, malgré le caractère officiel de ces données, leurs résultats violents, heurtés, me paraissent peu vraisemblables et son souvent contredits par les Annuaires (publications privées, il est vrai)

Les départements où cette population médicale a augmenté sont : Loird. 101 (donc accroissement de 1 pour 100); Lot-et-Garonne, 102; Savoie, 102.5; Alpes-Maritimes, avec Marne, 103; Ain, 104; Cantal, 105; Finistère, 106; Allier, 107; Puy-de-Dôme, 112.

Cependant, le Cantal est le seul qui ait vu croître la proportion de ses che ciers de santé dans le rapport de 100: 114!

Partout ailleurs, ces praticiens sont en décroissance : de 100, ils sont rédait à 30 dans la llaute-Loize, la Charente-Inférieure et l'Aube; à 33 dans le Lot la Lozère; à 35-40 dans la Loire, la Seine, l'Yonne; ils sont réduits à 45-50 pour 100 dans le Gard, les Alpes-Maritimes, Saône-et-Loire, la Dordogne, l'Vienne; à 50-55 dans les Pyrénées-Orientales, le Cher, les Bouches-du-Ithème le Calvados, l'Aude, l'Ariége; à 55-60 dans le Lot-et Garonne, Seine-et-Maritimes, la Charente, l'Hérault, la Côte-d'Or, Seine-et-Oise, Mayenne, la Haute Vienne, Tarn-et-Garonne, etc. En France, de 100 ils sont réduits à 68.

Les départements où leur diminution a été la moins prononcée sont : le Noute de le Morbihan où 100, en 1866, sont devenus 75 en 1876; la Corse, 76; Indre de Deux-Sèvres, 77; Maine-et-Loire, 80; Corrèze et Somme, 82; Orne avec Eure-t-Loir, 84; Sarthe, 88; Puy-de-Dôme, 89; Marne, 94; Loire-Insérieure, 93; de ntin le Cantal, où nous avons dit qu'ils se sont accrus de 100 à 114. Questi

On remarquera qu'ici c'est une diminution relative pour 100 000 habitants, mas le diminution se manifeste même sur les chiffres absolus, au moins pour les pratices de surtout les officiers : en 1847 on a relevé 18 099 praticiens (dont 10 643 docteurs ; en 1876, 14 729 (15 032 avec Alsace-Lorraine), dont 10 19 docteurs.

un docteurs en médecine, ils ont diminué dans 43 départements. Ceux qui en et le plus perdu sont: la Seine, où il n'en reste que 66 sur 100 en 1866; ine-Inférieure, 72; le Cher, 75; la Vienne et les Pyrénées-Orientales, 75; la Loxère et l'Aube, 78; la Corrèze, 80; la Haute-Vienne et le Calvados, 81, etc. Au contraire, la proportion des docteurs s'est accrue dans 40 à 42 départements. En nombre presque stationnaire dans l'Orne, la Sarthe, la Mayenne, ils et augmenté de 1 à 10 pour 100 dans 26 autres, et plus encore dans les endes, la Marne, les Hautes-Pyrénées, où leur croît a été comme 100: 113; le Finistère, Allier et Haute-Garonne, où de 100 ils sont devenus 115; dans lain, 117; le Puy-de-Dôme avec Lot-et-Garonne, 120; Loiret, 121; Alpes-intimes, 123; Corse, 163, où ils vont remplaçant peu à peu les officiers de mété qui y sont si nombreux.

Cette étude, que j'ai dû rendre très-succincte, se prêterait à de nombreuses timportantes remarques, si les documents étaient plus certains. Je n'en énonmi que quelques-unes:

On constatera d'abord combien est différente la distribution du personnel télical; il y a des départements, comme le Gers, où il y a un médecin par 150 personnes, et d'autres, comme le Morbihan, la Haute-Loire, où il n'y en a l'un par 7500 à 7000 personnes, ou encore pour 5000 comme le Cher!

La plupart des départements méridionaux sont singulièrement riches en édecins, tels le Gers, la Corse, tout le bassin de la Garonne et de la Gironde, partie inférieure et maritime du bassin du Rhône: les Bouches-du-Rhône, le r, Vaucluse, Basses-Alpes; mais pour beaucoup ce sont surtout les officiers santé qui contribuent à ces excédants. C'est ce qui est surtout remarquable Corse, dans les Landes, le Gers, les Pyrénées, surtout les Hautes-Pyrénées.

Reprenons l'analyse générale des professions. Les autres branches des sessions appliquées aux soins de la santé se composent:

De 5077 vétérinaires, 1372 (dont 113 femmes) dentistes non-médecins, de 1027 ages-semmes, de 7236 pharmaciens et herboristes (dont 629 semmes); 8 directeurs et employés d'établissements d'eaux minérales, 522 (dont 629 semmes) directeurs et employés (non-médecins) des maisons de santé, plus 8 autres employés (non-médecins) à titres divers.

Ce personnel de santé groupe autour de lui et nourrit à titres divers (famille: mmes et enfants, aides, serviteurs), un personnel (y compris les 43 188 tituires) de 159 798 personnes, soit un peu moins de 37 personnes par 10 000 habi-

De même, en 1866, le monde judiciaire, comprenant 39 215 titulaires exert directement la profession: de magistrats, 9172; d'avocat set agréés 6476; disciers ministériels (notaires, avoués, huissiers) 19 023; plus agents d'afires et autres (749) 4544, dont 16 femmes. Ce groupe professionnel emploie 1 mourrit 177 528 personnes, dont 86 076 du sexe féminin (épouses, filles, l'ervantes au nombre de 27 551).

la profession de l'enseignement emploie 1° dans les établissements publics:
1474 chess de service (dont 16 935 semmes) entretenus aux frais de l'État,
1474 chess de service (dont 16 935 semmes) entretenus aux frais de l'État,
1474 chess de service, d'employés, de 5924; d'ouvriers, 2022; de 1474 semmes, 2022; de 1595 servantes; 2° les établissements privés comptent 15 706 es de service, dont 8370 semmes, et occupent à titre d'employés, 6264

d'ouvriers, 1243; de serviteurs, 6730, dont 4755 servantes, et enser profession fait vivre 42 375 personnes par une coopération directe ou is soit 1,11 par 10 000 personnes.

Clergé. Je relèverai encore le personnel du clergé à cette époque : le clergé catholique :

a Le clergé dit séculier (archevêques, évêques, chanoines, curés, desservants, chapelains, aumôniers de la marine ou de l'armée). Plus leur famille (dont 14 116 femmes)	51.100 soit 18,5 par 1 19.235 1.573 1.156 31.083
Donc cette profession nourrit un ensemble (dont 45.274 femmes)	104.147 personnes, soit par 10.000 F
b. Le clergé dit régulier (soumis à la règle) ou congréganistes	
de tout ordre (dont 86 300 femmes)	104.800 soit 27,5 per 1
Et leur famille (dont 3780 femmes)	4.483
Occupant (dont 5778 femmes) un personnel de	4.955
Ce dernier groupe nourrit lui-même (dont 628 femmes)	780
Et est servi par (dont 6538 semmes)	9.402
Ce qui constitue un ensemble de (dont 101 024 femmes)	124.420 personnes, on 88 par 10 0

De même pour les cultes protestants réunis, on a relevé 1154 person rectement occupées du culte et nourrissant une famille de 2875 (doi femmes) et aidées par 43 personnes (dont 11 femmes) dont la famille (28 f 36 personnes.

Ce clergé est servi par un personnel domestique (dont 773 semmes) a Ensemble le clergé protestant nourrit (dont 2756 semmes) 4942 per de même le culte israélite se compose de rabbins, 177; et 465 mem leur samille (dont 301 semmes), servis par 78 domestiques (dont 75 se plus 46 employés (dont 7 semmes) et leur samille 75 (dont 52 semmes semble il nourrit un personnel de rabbins et leur samille et employés, un ensemble de 839 (dont 435 semmes).

En définitive pour ce qui touche le clergé, la société française sustente c personnel de 234348 individus attachés directement ou indirecteme divers cultes entretenus par le public, soit près de 68 personnes par personnes.

En résume, en ce qui concerne les professions dites libérales, qu'en 1866:

- 16 à 17 personnes (y compris leur famille, aides et serviteurs) sur 1000 tants, vivent des professions qui ont pour objet les travaux, les ouvrage tissiques, littéraires, artistiques, qui sont la gloire d'un pays;
- 36 à 37 personnes (chefs de famille, femmes, enfants et serviteurs), des professions qui ont pour objet la santé de l'homine et de ses a domestiques;
- 46 à 47 vivent des professions qui ont pour objet de maintenir la ju l'équité dans les rapports des hommes entre eux;
- ss vivent des professions qui ont pour sujet l'éducation et l'instruction enfants, la propagation de l'héritage du savoir de toute sorte légué pancêtres;

es personnes vivent de l'exercice des dissérents cultes; du soin de louer Dieu en saveur de ceux qui estiment que ces prières, ces louanges et ces chants, amèment la divinité à savoriser nos petits intérêts, ou tout au moins sont des cordisux sort utiles;

106 vivent des sonctions publiques et des soins donnés à la gestion des mires d'intérêt général;

Enfin, environ 171 vivent du soin de la désense extérieure et intérieure des personnes et de la sortune publique et privée.

En outre, à la même époque, je relève :

personnes (familles et serviteurs compris) vivant du produit de la location de leurs biens ruraux;

61 à 62, de la location de leur propriété urbaine;

190, du produit de leurs rentes (sur l'État ou autre?);

30, des pensions saites par l'État, ou autre puissance publique ou privée.

Sur ce résumé de la répartition des professions dites libérales, nous tairons les réflexions qui naissent en soulc. Mais comme nous pensons que l'instrucce des institutions républicaines, — qui n'ont qu'un objectif : le prosit et le bon beur de tous, avec la gloire et la grandeur de la nation, — est appelée à modisser prosondément une telle distribution, il nous a paru intéressant de donter cette répartition telle qu'elle existait à la sin de l'empire, apogée du vieil lat de choses.

Population selon le degré d'instruction. D'après le dénombrement de 1866, ar 100 habitants de tout âge, près de 38 ont déclaré ne savoir ni lire ni crise; 11,8 savoir lire seulement, et 55,7 savoir lire et écrire.

Si, comme contrôle, on consulte les registres des mariages, on en trouve en 56 piès de 40 qui ont déclaré ne pouvoir signer, nombre qui diminue progresvement; en 1866, il n'y en a plus que 34, et seulement 35,4 en 1876;

Ensin, si on interroge les conscrits à ce même point de vue on en trouve 55 nalisiés d'illettrés (ne sachant ni lire ni écrire) en 1827-1830; 34 en 1850-1855; de n 1860; seulement 34 en 1865, et 16 en 1876.

A cette dernière époque, on compte près de 6 (5,8) bacheliers sur 1000 jeunes

Cepen lant, en divisant la population au-dessus de cinq ans par sexe, on ouve : en 1866 près de 29 illettrés pour 100 chez les hommes et 37 chez les mues; chez les hommes 9,7 sachant lire seulement, et 18,2 cliez les mues; et chez les hommes 61,5 sachant lire et écrire et à peine 50 chez semmes.

Nombre des déshérités: indigents, malades, infirmes, aliénés, condamnés, risonniers, etc. Dans un mémoire spécial sur les crânes néo-calédoniens amparés aux crânes parisiens¹, j'ai été amené à regarder comme présumable pe, sous le rapport cérébral, la supériorité d'une race, d'une collectivité sur une mre dépend moins de l'excès des grandeurs céphaliques moyennes, et notamment des capacités crâniennes moyennes, que de la proportion du nombre des

Forme et grandeur de divers groupes de crânes néo-calédoniens comparées aux crânes parisiens, lapons et cafres. In Revue d'anthropologie, 1872, p. 250-288, avec une planche.

be aux crânes (c'est-à-dire supérieure par les volumes et par les formes) et su de celle des crânes inférieurs; mais les proportions respectives de ces deux cat gories de crânes (supérieurs et inférieurs) ne sont pas en rapport étroit ni néce saire avec leurs valeurs moyennes; elles ne peuvent pas être exactement appreciées sur ces valeurs moyennes; elles doivent l'être sur les sériations des mesur crâniennes. Depuis, cette vue a été reprise et défendue par plusieurs, et notan ment par M. le docteur G. Le Bon, dans un mémoire couronné par la Sociét d'anthropologie. Seulement, pour cette thèse, et pour plusieurs autres qu'il pré sente comme siennes, l'auteur ignore ses devanciers, ou s'abstient de les citer

S'il en est de même de tous les autres attributs, bons ou mauvais de l'humanité, ainsi que je suis porté à le penser, il en résulte que, dans une collectivité il est du plus haut intérêt de déterminer la proportionnalité des déshérités de tout ordre, au physique ou au moral (ignorants, indigents, malades, infirmatidots, aliénés, criminels: condamnés et prisonniers), sorte de boulet que le groupes sociaux traînent après eux et qui alourdit et retarde leurs progrès. L'im portance de connaître la force de ce contingent de misère a été généralement ma appréciée et, par suite, ces déshérités sont irrégulièrement et incomplétement énumérés dans les enquêtes. Cependant nous servant de ce qui a été relevé, nous essayerons un commencement d'appréciation.

Personnel indigent, et assistance. M. le sénateur docteur Théophile Roussel, dans son projet de loi sur l'Assistance dans les campagnes, est conduit à admette en France pour la population des campagnes (environ vingt-cinq millions) a sec ecc à 2 sec ecc indigents (soit 65 à 70 par 1000 personnes) su lesquels notre confrère estime qu'il se rencontre annuellement 680 000 infigents en cas de requérir les secours médicaux, secours qui, à raison de 6 fr. 20 par malade (4,3 pour le médecin et 2 francs pour les médicaments) constitueraient un budget annuel de 5 600 000, auquel il conviendrait d'ajouter plu de 410 000 francs pour 68 000 accouchements (68 à 70 sur 1000 accouchements généraux), à 6 francs l'un, complétant un budget annuel d'assistance i constituer d'environ 6 500 000, pour permettre de créer la médecine cantonals

Mais en dehors ou à côté de ce service à constituer en faveur des nécessités des campagnes, il en existe un autre plus particulièrement pour les villes appendéjà son personnel et sa clientèle, qui sans doute fait quelquelois double emple avec celui en vue dans le projet de M. Th. Roussel : c'est celui de l'assistant des villes telle qu'elle fonctionne aujourd'hui avec les établissements et le personnel suivant :

En janvier 1869, il existait en France comme établissements hospitaliers:

415 hôpitaux pour le traitement des maladies;

291 hospices pour vieillards et infirmes;

851 hopitaux-hospices, recevant les deux catégories ci-dessus.

Ensemble 1557 établissements hospitaliers, non compris les maisons d'aliénés.

Il s'en trouvait déjà 1224 avant 1791; mais les rapports de Tenou et de Ball nous ont appris les détestables conditions humanitaires et santaires de tristes hôpitaux.

Quoi qu'il en soit, ces 1557 établissements hospitaliers contenaient 141576 lis.

^{&#}x27;Recherches anatomiques et mathém, sur les lois de variations du volume de d'evanu..., etc. Même Revue, 1879, p. 27-104.

sofotation D'afferer de Paakeë nake L'annéh 1884.

<u> </u>	a) dourne
DO TEACHER	######################################
ROMBER TOTAL DES COUNTER FLAMES A L'HIVETAN AN ÉSEZ MY 1864 PAR LES MALABRES BOOFT LE TRANSMENT A TRIB THE AN 1866.	1.47 261 4.559.542 589.138 3.979.765 568.422 9.9.94.83
### 100,	*******
NORTHE DESCRIPTION	1,167 13,582 1,304 10,453 1,667
POBRIG DES MALANS LE TRAITMENT LE PRATTIENT DI PAN SONTE DU PAN BEGEN	41 034 102, 025 43, 977 81, 800 12, 657
DESIGNATION DES CATÉGORIES	Malades militaires

Votagedes. — aliénés. — population d'hogrice propriekt dete en 1864.

DÉSIGNATION DES CATÉGORIES	DOMENT D'ISSETTE ANGLYSS EN 1984.	HOMBAS BE MACK,	Monthalys	MOGRAE TOTAL Bas AUGUSTES DE PATRECE EN 1964.	DOUGH BOTTERS BE ALOUTH.
Voyageurs indigents. Alience de passage en déjot provincire dans Sera macutin les hospices. Alience des ducs les quartiers spèciaux mn. Sera macutin nexés sux hospices. Vacillarde et mancaes admiss à demeure dans les jère masculin hospices.	25.456 773 773 6.357 5.646 19.880	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3271tg2	1405 4265 145,700 145,880	4 jours.
Тогьиз	81,808	7,666	0,1		

environ 553 000 individus y étaient soignés en 36 millions de journées de présence et y fournissaient 44 575 décès.

Les recettes de ces établissements se sont trouvées, en 1864 (époque admise comme année typique!), de près de 62 millions, et les dépenses de près de 58 millions. Pour donner une idée sommaire de cet immense service des établissements hospitaliers des villes, nous en résumons les éléments pour l'année 1864 dans les deux tableaux de la page 459.

Le personnel faisant le service de ces 1557 établissements se compose

(en 1864):

On voit que la surveillance est richement représentée.

Population au point de vue des maladies et infirmités apparentes, relevés lors du census de 1866 :

- A. Aliénés, divisés en : 1° Fous, comprenant les individus atteints pendant le cours de leur vie d'une altération plus ou moins profonde des facultés intellectuelles;
- 2º En idiors, présentant un arrêt de développement, d'origine congénitale, du cerveau et de l'intelligence;

3° Et en crétins, comprenant ceux dont la déchéance intellectuelle et organique, souvent aggravée par l'hérédité, est d'aboi d sous une influence endémique.

Le nombre total des aliénés recensés en 1866, a été de 90 679, se décomposant 1° en 50 726 fous (1874 dans leur famille et 31 992 dans les asiles, soit 37 pour 100 en famille et 63 dans les asiles) et 2° en 39 953 idiots ou crétins (35 975 à domicile et 3980 dans les asiles, soit 90 pour 100 chez eux et sculement 100 dans les asiles). Parmi les fous, il y avait 91 hommes pour 100 femmes et, au contraire, chez les idiots et crétins 132 hommes pour 100 femmes, et pour les deux infirmités prises ensemble : 107 hommes pour 100 femmes.

Il résulte de ces nombres que l'on a compté 1330 fous et 105 idiots et crétins, ensemble 238 par 1 000 000 habitants.

Il y aurait un intérêt maniseste à comparer chacun des éléments constitutis; ensants et adultes de chaque état civil : célibataires, époux et veuss, et de chaque sexe, au nombre de vivants qui les a sournis, comme nous le saison ci-après pour les aveugles et les sourds-muets; malheureusement, le census n'a relevé ces catégories d'âge et d'état civil que pour les aliénés en samille, c'est-à-dire seulement pour les 27 pour 100 de l'ensemble, et nous n'avons aucus moyen de savoir quelle est la population qui sournit spécialement cette fraction au contingent des aliénés en samille. Nous ne pouvons donc pas calculer la probabilité de la solie pour chacune d'elles, mais seulement la fréquence relative de chaque catégorie, ce qui est bien dissérent.

Sur 1000 personnes de chaque sexe atteintes de folie et vivant dans leur famille, il s'est rencontré:

Ser 1000 personnes des deux sexes atteintes de folie, il s'en trouve 473 du ze masculin et 527 du sexe féminin vivant dans les familles et presque la ême proportion 480 et 520 dans les asiles; ou, si l'on veut une autre forme, r 1000 fous de chaque sexe, on en a rencontré 365 hommes en famille et 8 dans les asiles; et pour les femmes, 374 dans la famille et 626 dans lasiles; ces ressemblances entre les rapports des sexes des aliénés en famille ceux vivant dans les asiles pourraient peut-être autoriser à supposer que la même memblance de rapports existe aussi entre les divers groupes d'âges et d'états ils des deux catégories d'aliénés, et alors on pourrait... (un peu bien arbitrairemt, j'en conviens, mais aucune autre combinaison n'est possible), on pourrait stribuer le total des aliénés hommes (24 190) dans les mêmes proportions e les 8830 insensés hommes restés dans les familles, cette hypothèse donne-it, en nombres absolus environ les valeurs suivantes:

1420 petits garçons et 1115 petites filles au-dessous de 15 ans; 15 280 céliaires garçons au-dessus de 15 ans et 14 236 filles nubiles; 5800 époux avec 75 é, ouses, et 1690 veuss avec 3510 veuves, faisant ensemble 24 190 hommes 26 536 semmes pour la totalité des aliénés en France.

sein de laquelle ils se recrutent, on a, en nombres ronds, à savoir, d'après le sus de 1866 (rectifié pour l'armée hors territoire et les enfants omis): 70 000 enfants mâles, et 5 155 000 filles au-dessous de 15 ans; 5 160 000 nmes non mariés et 4 446 000 filles nubiles; 7 735 000 époux et 7 690 000 uses¹, enfin 971 000 veus, et 1.863 000 veuves; ensemble 19 136 000 nmes et 19 154 000 femmes; total 58 290 000.

In constate alors que, par 100 000 personnes de chaque catégorie (sexe et civil), on compte : 27 enfants garçons et 21 filles au-dessous de 15 ans nt 9,8 garçons et 8 filles dans la famille); \$96 célibataires hommes (dont dans la famille) et \$21 filles nubiles (dont 110 dans la famille);

époux (dont 21 en famille) et 101 épouses (dont 35 dans les familles); in 174 veufs (dont 63 en famille), et 188 veuves (dont 70 en famille). semble : 1275 hommes (dont 46 en famille) et 1285 femmes dont 52 en nille); total 133 fous (dont 49 en famille), par 100 000 habitants.

En restituant les sous des asiles aux départements, siège de leur dernier domie, on trouve que les dix départements extrêmes qui ont sourni le moins ou le m d'insensés, par 100 000 habitants, sont :

1. Cher	54 81.	Seine-Inférieure 173
3. Charente	58	Calvados 178
8. Pyrénées (Basses-)	59 83 .	Loire (Haute-) 179
4. Landes	64 84.	Ruone 28
Pyrénées (Hautes-)	1	Sarthe 213
6. Gers		Loire-Inférieure 220
7. Indre	<u> </u>	Seine 239
• Vendée	77 30.	Indre-et-Loire 218
9. Alpes-Maritimes	80 9.	Seine-et-Oise 299
10. Vienne (Haute-)		NGE 133

On ne s'étonnera pas de rencontrer le plus de fous dans les départements

Il n'est pas facile d'expliquer la notable différence existant entre les époux et les épouses; puisque cette différence se rencontre constamment, quelle que soit sa cause reur des census ou autre?), elle est constante et toujours au détriment des épouses; elle a constante!

où l'activité intellectuelle et l'esprit d'entreprises sont les plus multipliés; les existences sont surmenées par le travail ardent, par le plaisir à outrance Sous tous ces rapports, la Seine devrait apporter le plus gros contingent. Pour quoi est-ce Seine-et-Oise, puis Indre-et-Loire? Je ne sais!

Iniors et crétins. Le census de 1866 en a relevé tout près de 40 000, dont 17 220 semmes, soit 105 idiots et crétins par 100 000 habitants.

Les départements qui en contiennent le plus sont : 1° Savoie, 386; 2° Hautes Alpes, 264; 3° Alpes-Maritimes, 193; 4° Haute-Savoie, 182; 5° Meuse, 177 6° Haute-Marne, 163; 7° Meurthe, 161; 8° Ariége, 155; 9° Hautes-Pyrénées 153; 10° Orne, 151.

L'idiotie, qui est une infirmité sporadique, est assez également répandue sa le territoire; mais il n'en est pas de même du crétinisme qui seurit surtout le où se rencontre l'endémie goîtreuse : dans les vallées des pays montagneux Ainsi, en 1866, on a recensé 58 808 goîtreux, dont 7504 étaient en même temp crétins et 51 304 goîtreux proprenient dits; soit 154 par 100 000 habitants: 107 hommes (dont seulement 50 enfants ou âgés au moins de 15 ans) de 201 femmes (dont seulement 67 enfants).

Les départements qui comptent le plus de goîtreux, ou plus de 154 par 100 000 habitants sont :

1º Haute-Savoie, 2700; 2º Savoie, 1470; 3º Ariége, 953; 4º Hautes-Alpes 908; 5º Hautes-Pyrénées, 732; 6º Haute-Loire, 594; 7º Vosges, 590; 8º Alpes Basses, 584; 9º l'uy-de-Dòme, 570; 10º Lozère, 488; 11º Oise, 467; 12º Pyronées-Orientales, 391; 13º Ardèche 381; 14º Cantal, 377; 15° Aveyron, 345; 16º Haute-Savoie, 329; 17º Alpes-Maritimes et 18" Lot, 324, etc.

On voit que ce sont les départements montagneux qui sont au premier range

25 857 par maladie ou accident, et 1385 d'origine inconnue, en tout 31 962 (dont 17 750 hommes), soit 83,4 par 100 000 habitants et dont 13,3 set déclarés comme aveugles de naissance 1; sur 100 000 personnes de chaque sent on relève 33 aveugles pour le sexe masculin et 74 pour le sexe féminin. Par 100 000 personnes de chaque catégorie, on compte 27 aveugles garçons (des 14 sont déclarés l'être de naissance?) et 21 tilles (dont 8 à 9 prétendues d'naissance), enfants de moins de 15 ans; 110 célibataires adultes hommes au l'armée, et 115 filles nubiles; 30 époux (dont 6 à 7 de naissance!) et 32 épous (dont 8 à 4 aveugles de naissance!) 381 veus et 218 veuves, nombres élevé qu'explique l'âge avancé de ces deux catégories.

Le rapport des aveugles à la population varie par département entre so seine, Vendée) et 197 (llaute-Marne). En outre, le travail ci-contre, emprunté aux publications officielles, où la cécité est mise en rapport avec la situation géographique ne manque pas d'intérêt.

Les nombres qui précèdent les départements sont les numéros d'ordre, ces qui suivent le nombre d'aveugles par 100 000 habitants.

(1) La cécité congéniale est fort rare; il est maniseste qu'ici on déclare comme congéniale les cécités survenues les premiers temps de la vie, par suite d'ophthalmie purulente. etc.

COMBIEN D'AVEUGLES PAR 100 000 HABITANTS EN CHAQUE DÉPARTEMENT LES DÉPARTEMENTS ÉTANT GROUPÉS EN RÉGIONS GÉOGRAPHIQUES

RÉGION DU NORD.

i'mes Nord-Ouest.	D'ORDRE Nord.	D'ORDRE Nord-Est.
### 153 ### 153 #### 153 ####################################	46. Nord 86 49. Pas-de-Calais 90 41. Somme 81 44. Seine-Inférieure 83 53. Oise 93 65. Aisne 110 65. Eure 105 82. Eure-et-Loir 126 86. Seine-et-Oise 79	76. Ardennes
	87	107

RÉGION DU CENTRE.

Ouest.	Centre.	Est.
1. Loire-Insérieure 105	28. Loir-et-Cher 75	5. Côte-d'Or 43
L. Maine-ct-Loire 71	84. Loiret 79	79. Haute-Saone 120
L Indre-et-Loire 82	71. Yonne 112	51. Doubs 91
L Vendée 21	28. Indre 74	82 . Jura 78
L. Charente-Inférieure . 62	17. Cher 67	83. Saone-et-Loire 78
La Beuz-Sevres 52	14. Nièvre 64	12. Loire 62
L. Charente 69	31. Creuse 78	18. Rhône 63
L. Vienne 80	9. Allier 58	45. Ain 86
L Haute-Vienue 52	40. Puy-de-Dôme 81	30. lsère 76
		_
36	76	17

MOYENNE GÉNÉRALE DE LA RÉGION DU Centre...... 72

RÉGION DU MIDI.

Sud-Oue×t.	Sud.	Sud-Est.
1. Gironde. 69 2. Dordogne. 67 3. Lot-et-Garonne. 103 3. Lan les. 55 4. Gers. 33 33 33 4. Basses-Pyrénécs. 22 4. Hautes-l'yténées. 80 4. Haute-Garonne. 88 5. Ariége. 98	39. Corrèze	66. Haute-Loire

Ainsi, par 100 000 habitants, il s'en trouve se dans les départements du Mord; 78 dans ceux du Centre et s7 dans ceux du Midi.

Ceux du Centre-Ouest n'en comptent que 66, et ceux du Sud-Est 112; et il se sont remarquable que les dénombrements de 1851, 1856, et surtout de 1861 produisaient à très-peu près les mêmes dispositions; il semble donc qu'il y a là causes que révéleraient sans doute des enquêtes spéciales.

C. Source-municipal. En 1866 on a relevé 21 214 sourds-municipal. Soit presque 55 100 000 habitants. Sur ce nombre, 15 296, ou 70 pour 100, ont été déclarés

sourds-muets de naissance, mais les spécialistes regardent ce nombre comm très-exagéré et n'admettent guère que 40 pour 100 dont la surdi-mutité soi viaiment congéniale. Sur 100 000 de chaque catégorie, il y a : 47 sourds-muet garçons (dont 37,5 déclarés de naissance), et 38 tilles (dont 30 déclarées de naissance) : 148 célibataires mâles de plus de 15 ans (dont 113 dits de naissance), et 125 filles nubiles (dont 102 dites de naissance); 18.5 époux sourds-muets (dont 8.8 de naissance) et 12 épouses sourdes et muettes (dont 5,2 de naissance); as,6 veufs (dont 14 de naissance) et 22,3 veuves (dont 7,7 de naissance) ensemble, pour les hommes 62 sourds-muets (dont 45 ont été déclarées de naissance), et pour les femmes 49 sourdes-muettes (dont 35 déclarées de naissance). Démographie morale et criminalité. Elle peut s'apprécier d'après deux facteurs : le nombre de ceux qui sont condamnés annuellement, ou par le nombre des existences qui ont mérité par l'emprisonnement, d'être retranchées, temps rairement ou à vie, de la société pour laquelle leur présence est un danger .

I. Population incarcérée. Il est évidemment important d'évaluer cett population, car non-seulement elle est à peu près improductive, mais encut consommatrice; elle doit être logée, nourrie et gardée par les soins de population libre, au profit de sa sécurité sans doute, mais à ses frais C'est là un triste mais nécessaire tribut, probablement variable selon les par et dont le poids relatif et comparé présenterait un double intérêt puis qu'il donnerait l'appréciation d'une perte, et, en même temps, un restet la moralité respective des nations, ou, au moins, du soin avec lequel elles gardent. Il est donc regrettable que la diversité des mœurs, des lois, de vigilance et des rigueurs de la répression, rende presque impossible une tell étude, au moins tant que des savants spéciaux ne se seront pas essorcés d'étable une certaine équivalence dans les catégories de crimes, et dans celles des peint édictées par le législateur et appliquées par le juge. Rien ou presque rien été entrepris sur ce sujet! Aussi les criminalistes les plus réputés, comme Guerry en France, n'ont pu rien conclure touchant la criminalité comparée peuples, parce qu'ils ont négligé au préalable de saire des catégories compe rables soit des crimes, soit des peines, et le fruit de leurs longs travaux d presque perdu. Nous eussions donc passé ce chapitre sous silence, si ce n'étal d'une part, l'intérêt très-grand qui s'attache à ces questions de criminalité, é si, d'autre part, nous n'étions convaincu que, pour arriver à saire bien, il faut pas redouter de commencer par faire médiocrement et même mal. donc sous toutes réserves que nous fournissons les documents ci-après . garantissons leur exactitude pour la France; nous espérons aussi ne donner qu des valeurs exactes pour les pays étrangers; mais les faits que nous rapproches sont-ils bien comparables? Avons-nous toujours évité de comparer quelque chose comme des grandeurs évaluées en pieds français à d'autres grandeurs surées en pieds anglais, c'est ce que nous n'osons assirmer; c'est donc seul ment à titre d'essai que nous livrons les études suivantes sur les proporties comparées des détenus des diverses nations.

Quant à la criminalité comparée des peuples, après y avoir consacré bes

Une monographie complète de démographie morale devrait aussi interroger les de la justice civile, ou procès des citoyens entre eux, contestations dont la trépart dénote l'esprit de chicane, euphemisme qui au fond signifie aussi l'esprit de rant d'iniquité, au moins taiblesse ou obscurité du sens moral, et par suite l'appel au juge.

coup de travail, nous avons dû y renoncer et nous borner à résumer ce que nous savons de celle de notre propre pays (Voy. p. 448).

C'est parce que la population incarcérée se présente comme un fait de la démographie « statique » plus facilement déterminable et comparable que nous commençons par cette étude, bien qu'il eût été plus naturel peut-être de désuter par la criminalité dont l'incarcération est une des conséquences.

Quoi qu'il en soit, disons d'abord ce qui existe en France. L'emprisonnement et divise en plusieurs catégories suivant sa durée, le lieu où il est subi et le térime auquel sont soumis les condamnés.

Ainsi, en France, il y a d'abord la prison simple, dont la durée varie de rigt-quatre heures à une année et un jour. Elle résulte, soit d'un jugement per le tribunal de police correctionnelle ou même de simple police, soit d'une redonnance d'arrestation du juge d'instruction (prison préventive) ou même, les sommairement encore, d'une mesure purement administrative (surtout pur les « filles » malades ou ayant enfreint les règlements des mœurs). Pour uns ces incarcérés, le travail n'est ni général ni obligatoire, et la prison se peuvé située près du domicile du détenu. Ces établissements sont généralement menus sous le nom de maisons d'arrêt, de prisons départementales, de maisons le justice et de correction. Nous leur conserverons le nom de maisons d'arrêt, te mous y ferons entrer le personnel de prisons encore plus provisoires, dites chambres de dépôts de sûreté », où les détenus ne restent que quelques jours, m'ils soient rendus à la liberté, qu'ils soient transportés dans une autre prison.

Ensuite, il y a les prisons pour ceux qui sont condamnés à plus de un an et m jour, et qui (sauf les cas exceptionnels d'âge, de maladie, etc.) sont transertés des maisons d'arrêt dans les maisons centrales ou maisons de force, mionies agricoles, etc., connues sous le nom générique d'établissements in it en tiaires, organisées pour recevoir des détenus à long terme, avec marail obligatoire, etc. Enfin il y a le bagne, et aujourd'hui, en France, la transpertation. Dans les pays où il n'y a pas de transportation (je crois qu'il n'y en a m'en France et en Angleterre), ces deux dernières catégories: maisons centrales thagnes, sont, pensons-nous, le plus souvent confondues; nous leur donnerons le nom générique d'établissements pénitentiaires.

Ainsi seront classées seulement sous deux catégories les populations détenues : Pœlle des maisons d'arrêt; 2º celle des établissements pénitentiaires.

Pourtant il y a encore les établissements dits d'éducation correctionnelle pour les mineurs, maisons tenues quelquesois par l'État et, le plus souvent, par des particuliers, des sociétés religieuses, etc.

En France, en 1875, il y avait environ une population moyenne annuelle de 24 500 détenus (19 500 hommes et 5000 femmes) dans les prisons départementales, dont 16 654 définitivement condamnés, plus de 5000, soit préventivement, soit avant la sentence d'appel; plus 1535 (dont 805 femmes) emprisons par simple mesure administrative! etc.

Dans les chambres et dépôts de sûreté il a passé en 1875 plus de 62 500 individus qui, vu leur court séjour, ne représentent que 82 555 journées, ou une soulation moyenne annuelle de 250 détenus.

Nous écrirons donc : Maisons d'arrêt, population moyenne de l'année : 24 750 détenus ayant fourni 9 047 255 journées de présence; ce qui, pour la population française entière, énumérée en 1876 (56 900 600), constitue 67 détenus par cent mille habitants. Si tous les Français avaient concouru également à

sournir ces journées de prison, c'eût été annuellement, à très-peu près, m quart de jour (0,245) qui eût été la part de chacun.

Vers la même époque (1874), on comptait 9081 (dont 1774 filles) jeunes détenus dans les établissements dits d'éducation correctionnelle (plus de la moitié entre 12 et 16 ans), nombre qui, comparé aux 8 930 000 jeunes Français les de 7 à 21 ans, passibles de cette peine, fait annuellement près de 1,02 enfants par 1000 ou 102 par cent mille subissant cette éducation.

Ensin, en cette même année, il y avait en France une population moyenne d'environ 19 500 (dont 3500 semmes) ayant sourni 7 118 910 journées de présence dans les maisons centrales, ce qui constitue 52,9 détenus par cent mille habitants, et 0,193, ou près de 1/5 de journée par habitant.

J'omets intentionnellement, et comme sait accidentel, plus de 2 225 déterme encore sur le territoire français pour saits insurrectionnels.

A ces tristes contingents, il faut encore ajouter un effectif de 10 500 forçat transportés: 4056 (dont 147 femmes) à la Guyane et 6449 (dont 83 femmes) en Nouvelle-Calédonie.

J'omets encore 3612 (dont 19 femmes) déportés pour faits insurrectionne et existant en Nouvelle-Calédonie à la fin de 1875, plus 425 membres de les samilles (dont 191 femmes).

En résumé, en écartant et les enfants et les détenus pour saits insurrection nels, il y avait en 1875 :

	Détenus.		de prisence.
1° Dens les maisons d'arrêt		ayant fourni dans l'année	9.047.233
2º Dans les maisons centrales	19.500	-	7.118.510
3º Dans les colonies pénitentiaires (forçats)	8.400	-	3 061.4G
Exsender	52.650	- .	19.227 612

ce qui, pour une population de 36 900 000 habitants, donne 143 détenus à tite quelconque par cent mille habitants, et 0,521 journées de détention par habitant, ou plus d'une demi-journée d'incarcération par an et par habitant.

Mais ce n'est pas tout; il y a encore la dépense pour loger, nourrir et gardet ces détenus:

Elle s'est élevée en cette même année à	19. 25 3.357 fr 1.518. 663
RESTE	
ERSEWBLE	23.331.634 fr
En outre, le service des prisons emploie:	
En France	4.700 personnes. 564 —

J'omets encore, à cause de leur existence provisoire, les sommes considérable dépensées pour la déportation, la garde et l'entretien des déportés politiques. Et 1875, les crédits votés pour ce service se sont élevés à environ 6 265 000 trans le voudrais maintenant comparer, dans les diverses nations, ce triste bule

5.264 personnes.

de jours et de travail perdus. J'ai dit plus haut combien ce rapprochement de

Le document officiel dit qu'on en comptait 10 505 le 31 décembre 1875, me is ne distince ant que 3 061 447 journées de présence, lesquelles, divisées par les 3:5 jours de l'année. Il connent comme pop. moyenne que 8 400 détenus.

Ex. Cependant, et sous toutes réserves, j'ai dressé les deux tableaux is:

PAR 100 000 HABITANTS DE CHAQUE CATÉGORIE SEXUELLE (VERS 1872)
COMBIEN SONT DÉTENUS DANS LES

PATS	MAIS	ORS D'AR	RÉT.		ABLISSEME TENTIAI		ENSEMBLE DES DÉTENUS.			
ant fourni Welques Membreness	Hommes.	Femmes.	2 Sexes.	Hommes.	Femmes.	2 Seres.	Hommes.	Femmes.	2 Setes.	
, sans les bagnes. rec forçats trans-	105	21,6	64,7	72,5	16,25	44,7	178	40,9	109	
portés	81,4	13,9	47,8	106,0 39,4	17,4 (?)	61,2	210 120,7	42,2	126	
rre (:ans trans-	121,1	35,1	77	80	10,8	45	202	46	122	
(sans transpor-	62,8 518	22,7 21,3	42,3 170	32,3 19 6	11,5 5,4	21,6 101	95 514	31,2 26,7	63,9 271	
s	77,7 48,3	12,5 13	44,5 30,4	85,8 90,6	8,2 25,6	46,4 57,5	163,5 139	20,7 38,6	91 87,9	
• • • • • •	92,5 34,6	17,6 9,8	54,1 31,3	151,5 163,4	33,6 37,2	91,4 98,3	244 218	51, 2	145,5 129,6	
e	99	12,2	54,5 • .	91,5 160	15,5 2 9,2	52,6 95,2	191	27,4	107	

PAR 100 000 HABITANTS DE CHAQUE CATÉGORIE SEXUELLE, MRIEN RELÈVE-T-ON DE JOURNÉES D'INCARCÉRATIONS DANS LES MAISONS D'ARRÊI, DE DÉTENTION, ETC. (LE PLUS SOUVENT EN 1872 OU VERS CETTE ÉPOQUE)

PAYS		2º dans I·ony cen I bagnes		3° JOURNÉES D'INCARCÉHATION EN GERÉRAL.					
ANT FOURNI DES NTS SUPPISANTS.	Bommes.	Femnes.	Ensemble.	Попртез.	Femmes.	Enskmble.	Hommes.	Femmes.	Ensemble.
2 (1872) 1e (1872) (1872) (1872) 1872) ark (1872) (7) he (1872) (1872) (1871)	257 3 173,5 343,5 76	89,2 36 126,3 85,6 2,4 74 13	241 161 282 159,4 598 157,4 107 206	268 144 298 118,1 716 314 530 536 598 122 598	59,5 39,8 42,2 20 30 94 123 136 56 11	163 161,2 79 370 170 212 334 360 191 66 348,4	660 411 735 355 716 314 504 900 674	154 55 166 128 197 30 15,6 197 145	406 234 448 239 966 327 515 540 403

a lieu d'observer que si la France et l'Angleterre n'ont plus de bagne sur leur terune portion des galériens sont transportés et une autre portion, les semmes par , sont leur temps dans les maisons centrales. Je remarquerai encore que c'est en (surtout pour les hommes) et en France (surtout pour les semmes) qu'il y a le plus érations par simple mesure administrative.

compris les transportés, s'il y en a toujours?

compris les actes de rébellion politique (communeux, etc.), ni les forçats transportés, orçats ont fourni 5 061 447 journées de présence, ce qui, ajouté au passif de la ion mâle (18 374 000), fait 172 journées par 1000 à ajouter aux 660 ci-dessus, ou 85 mble des deux sexes (406).

J'espère que les explications précédentes permettront de comprendre ces tablesus sans autre développement. Il est évident que les deux catégories maisons d'arrêt, établissements pénitentiaires et bagnes n'ont pas partout précisément la même détermination qu'en France; mais enfin elles s'en rapprochent le plus possible. Le premier tableau se rapporte aux personnes incarcérées et le second aux journées de présence. Dans ces tableaux, ce qui touche la France s'applique à l'année 1872, et, par conséquent, n'est pas identique aux données précédentes qui se rapportent à 1875, généralement bien plus chargée 1. En outre, je ne suis pas bien renseigné si d'autres États que la France, par exemple l'Angleterre, la Pays-Bas, etc., n'ont pas, en même temps que leurs maisons centrales, un lies de transportation, et, par conséquent, j'ignore le nombre de transportés qui s'y rencontrent et diminuent d'autant la proportion des incarcérés de ces nations ici rapportée. Pour la France sculement, nous avons donné double rapput suivant que l'on compte ou que l'on néglige ces colons obligés. Ainsi, d'après la tableau ci-après, nous avons par 100 000 hommes 178 incarcérés sans compti les forçats transportés, ou 210 en les comptant. L'Angleterre en a 202 se transportés; que deviendra ce nombre si l'Angleterre a en outre des galéries hors son territoire?

Pourquoi l'Italie accuse-t-elle un nombre si élevé d'incarcérés hommes (514 et si saible pour les semmes (à peine 27)? Nous ne savons ; la Belgique est contraire remarquable par son saible contingent de prisonniers ; la Suède, France et l'Angleterre par leur contingent élevé. Évidemment, tout demande et contrôle et explications : c'est pour solliciter les uns et les autre que nous donnons ces chissres.

morale, il y a peut-être lieu, après cette étude de la population incercérée, de résumer très-succinctement ce qui concerne la criminalité proprent dite. Disons d'abord qu'il est passé en usage presque constant chez les criminalités de mesurer la criminalité d'après le rapport des accusés (et non de condamnés) à la population, non-seulement parce que les magistrats, assure-ten apportent plus de fixité dans les motifs qui les déterminent que le jury pli impressionnable aux fluctuations de l'opinion, mais surtout parce que ten accusation témoigne d'un crime commis, et, par suite, au moins d'un criminal Nous suivrons donc cet usage.

La criminalité est telle que, dans la période quinquennale 4872-1876, on compté année moyenne i 987 accusés de crimes contre les personnes (et l'orde public) et 3126 contre les propriétés. Ensemble 5113 accusés, dont 32 84 fois pour 100 par des hommes, 17 à 16 fois par des femmes. En outre, a 100 000 habitants de chaque sexe, on rencontre 21 à 22 accusés (hommes), un peu plus de 4 accusées (femmes).

Sous le rapport de l'âge (toujours par cent mille personnes de chaque groupe

Quoique en France nous n'ayons compté que les incarcérés pour crimes ou de to droit commun. Cependant, il est certain que les troubles politiques en agitant, aigniseité passions, perturbant les positions et les fortunes, ont contribué aussi à augmenter u crannalité, sans doute aussi la répression let qu'ainsi s'explique la proportion élevée est détenus. Nous ne savons dans quelle proportion, mais cette cause d'aggravation est certain

^{*} Ils sont extraits de la Statistique pénitentiaire internationale due à M. Beltram se travail dont il avait été chargé par le Congrès pénitentiaire de (Londres juillet 1872 et e a été publié par le Bureau romain en 1875 (in-folio).

le rencontre 9 à 10 accusés de 7 à 21 ans; 24 accusés de 21 à 40 ans; 13 de 11 à 11 ans et près de 6 au-delà de 60 ans.

Pour apprécier l'insluence de l'état civil, il y a lieu de distinguer les sexes. lors on trouve, toujours par cent mille habitants de chaque groupe :

Célibataires												
Époux	•	•	•	•	•	•		20	•	3,	5	
Veufs	_						_	27	· —	5		 _

On remarquera combien ces rapports, quoique se rapportant à une autre triode, confirment ceux que nous avons donnés à notre article Mariage, et troborent nos conclusions sur les qualités préservatrices de l'association conjute. En outre, nous avons établi depuis, dans notre article Mésologie, l'influence plement préservatrice des enfants. Ainsi, dans la période 1860-1868, 28,7 époux enfants ont été accusés au criminel et seulement 18,6 avec enfants (toujours cent mille de chaque catégorie); de même 6 épouses sans enfants, et 2 avec enfants.

La fixité du domicile exerce une influence remarquable sur la criminalité; m-seulement c'est parmi les gens errants et sans domicile que se recrute le us gros contingent de criminels, mais encore ceux qui sont domiciliés dans le partement où ils sont nés fournissent une moindre proportion d'accusés que ux qui ont quitté leur lieu de naissance; car tandis que l'on compte à trèsme près 84 personnes du premier groupe (nées et domiciliées dans le même partement), par 100 habitants en général, elles ne fournissent que les l'entièmes des accusés, alors que les 16 par 100 qui ont quitté le pays natal a donnent près de 40 centièmes! Il est vrai que cette émigration s'est ite souvent vers les villes qui fournissent un plus grand contingent d'acmés. En esset, en France, la population rurale comprend à très-peu près les max tiers de la population, et les communes urbaines (agglomération de plus 100 habitants) un tiers; et pourtant le nombre d'accusés fourni par l'un ou lattre groupe est à peu près le même.

Cette analyse sommaire nous mène à la criminalité par profession, sujet des plus licites, car la très-grande diversité des professions, et même de leur nomenclame, exige un classement et groupement des professions ayant les mêmes influences; ins comme ce sont justement ces influences qu'il s'agit d'apprécier; il faudrait, pur bien faire, connaître par avance ce qui est à déterminer; il en résulte litessairement incertitude et désaccord sur les groupes à former.

Cependant nous suivrons ici M. Er. Bertrand, conseiller à la Cour d'appel de la compétence supérieure sera notre garantie. Cette analyse trèsmaire se rapporte à la période de 20 ans 1885-1854, étudiée par cet auteur leurn. de la Soc. de statist. de Paris, 1871-72, p. 253). Elle a pour base 18.557 accusés qui peuvent, d'après notre auteur, être rapportés aux groupes rosessionnels ci-après:

		POPULATIO	N.		PROPORT	IONS
DÉSIGNATION	1	MBARS ABOO	ots.	B'ACG	rate rece	
BER GROUPES PROPESSIONNELS	Hommes.	Femmes.	LES DECL SEIKS.	Peur 100.000 habita	1000 acenada de toures professions.	de chaque
Population agricole	1	9.466.339	18.936.741	636	906	14
ments, habillements, etc.)	9.120.234	2.227.195	4.347.427	181	199	89
Curriers des grandes manufac- tunes		1.784.380	3.487.515	97	100	29
(libérales, commerce et fonc- tionnaires, etc.)	4.464.097	4.538.046	9.002.143	249	379	**
tituées, etc.)	99.591	139.392	238.843	7	•	100
Progressia	17.857.439	18.135.330	36.012.660	1000)	tun ;	22

On voit donc que la classe agricole, qui compte plus de la moitié de habitants (près de 53 pour 100) ne fournit qu'un peu plus du tiers (36 pour 100) des accusés. Mais c'est la dernière colonne qui fournit les rapports de criminalité proprement dite, la colonne précédente ne donne que leur fréquence relative de divers crimes; la criminalité c'est vraiment la probabilité du crime en chaque groupe professionnel. C'est ainsi que l'on compte chaque année 14 acque sés pour cent mille personnes de la population agricole, alors que la population ouvrière agglomérée des manufactures en donne 23, à peu près comme la population surtout occupée par le commerce, etc., qui en compte 22.

En outre, si on décompose cette population ouvrière des manufactures de deux sous-groupes : ceux qui travaillent les tissus (laine, coton, tel et sous) de les ouvriers des autres manufactures, on constate que les ouvriers en tissus au donnent que 22 accusés alors que ceux employés dans les autres manufactures en fournissent 25.

Cependant, les dissérences d'aptitude pour les crimes contre les personnes de ceux contre les propriétés, ainsi que la grande inégalité existant entre la criminalité de chaque sexe exigent que l'on analyse la criminalité prosessionnelle per sexe et par catégorie de crime (il faudrait le saire aussi, et simultanément, per état civil et par grand groupe d'âge). Ce sont à ces desiderata que satisfait et partie le tableau suivant :

	POUR CHAQUE GROUPE PROFESSIONNEL, MOUBRE DES ACGUSÉS PAR 1000 PERSONNES EN CHAQUE PROFESSION								
DÉ SIGNATION.	ET DE CEL	-	E CATÉGORIE CONTRE LES						
	Hommes.	Femmes.	personnes.	propriétés.					
Classe agricole	21,3	4,2	5,6	8,6					
Ouvriers des manufactures de fil, laine, etc.	37,6	9,0	6,2	15,5					
Autres industries manufacturières	43,6	1,9	6,8	18,0					
Ensemble de la population manufacturière .	40,4	6, i		>					
Ouvriers d'arts et métiers	80,0	7,7	10,2	22,8					
Autres professions non ouvrières	33,0	10,0	5,4	17,9					
Gens sans aveu (prestituées, vagabonde, etc.).	352,0	93,4	34,3	157,7					
Ensemble	48,0	7,0	6,4	14,2					

On remarquera, en ce qui concerne le sexe séminin, que (les gens sans aveu etés) ce sont les semmes des professions non ouvrières, qui ont le plus d'accu-sées, puis celles des manufactures de tissus, tandis que celles des autres industries manufacturières, dont la criminalité masculine l'emporte, sont remarquables par leur faible contingent aux poursuites. D'ailleurs, cette opposition entre la criminalité relative des deux sexes dans les groupes professionnels se rencontre souvent! En général, ce sont les classes qui, par leur condition sociale, ont le plus à redouter les suites des grossesses hors mariage, qui sont amenées à pratiquer plus l'avortement et l'infanticide et qui, par là, grossissent le plus la criminalité séminine.

Il en résulte que si l'on veut diminuer le contingent de crimes des semmes, les lois et les mœurs doivent s'essorcer d'alléger pour elles le poids écrasant de la maternité hors mariage ou au moins et selon toute équité, de le saire partager entre les deux auteurs, et proportionnellement à leur sorce respective; car c'est ce poids, hors de toute proportion avec la saute et avec la sorce de la semme, qui sait que si souvent (bien plus souvent que ne le disent les annales judiciaires (Voy. art. Mortalité, p. 755 et suiv., et art. Mortalités).

L'analyse par nature de crime nous entraînerait trop loin. D'ailleurs, chaque catégorie professionnelle est nécessairement amenée plus souvent aux crimes que mosition met à sa portée. C'est ainsi que les serviteurs commettent le plus d'abus de confiance et de vols domestiques, que les fonctionnaires se rendent surtout compables de concussions, les commerçants de faux, les classes ouvrières d'arts et métiers, de violence. Cependant M. Bertrand remarque avec raison, et non sans surprise, que si les classes agricoles doivent à leur profession, à leur travail isolé, une moindre aptitude à être accusées ou criminelles, pourtant lorsqu'on analyse la nature et les causes de leurs crimes, on est frappé de voir combien d'entre eux sont dictés par des motifs particulièrement odieux : par la cupidité d'abord, les dissensions et brutalités domestiques, la vengeance, etc. Ainsi, c'est la cupidité qui les met au premier rang pour les parricides, la cupidité ou la vengeance qui les place encore au second rang (et très-près du

premier) pour les assassinats, les incendies, etc., etc. Ce sont là des passions sauvages qui, sans aucun doute, seront amendées par les progrès de l'instruction et de l'éducation publique, digne objet de la sollicitude de notre jeune République!

Il nous reste quelques autres détails, moins importants peut-être, mais encore utiles à relater.

Accroissement comparé de la population urbaine (en France toute agglomération est dite urbaine, ou ville, lorsqu'elle comprend un total de plus de 2000 habitants), et de la population rurale. En 1851, par 1000 habitants, on comptait 255 citadins et 745 ruraux; ces 255 citadins se sont élevés, par un croit continu, à 305, tandis que les ruraux se sont relativement alaisés à 695; encore y a-t-il lieu d'observer, d'une part, que l'annexion des Savoies et de Nice a diminué la proportion des citadins, et, de l'autre, que, par le croît naturel de la population, un certain nombre de bourgs qui, n'ayant pas tout à fait 2000 habitants en 1851, étaient classés parmi les ruraux, mais qui, avant dépassé ce chissre en 1866, ont dû être compris parmi les citadins. Il y a même quelques départements où la population urbaine a diminué tandis qu'elle s'est. accrue dans les campagnes : dans les Deux-Sèvres, elle s'est accrue de 16 per 1000 ruraux dans les campagnes, et a décru de 6 par 1000 citadins dans les villes ; dans l'Aveyron elle a gagné dans les campagnes près de 20, et a perdu 31 dans les villes; dans les llautes-Pyrénées le gain a été de 13 dans les campagnes et la perte de 63 dans les villes; et dans les Vosges, le croît a été de 28 dans les campagnes et la perte de 83 dans les villes.

Nationalité et lieu de naissance. Sur 1000 habitants recensés, on a compté en 1861: 986,7 citoyens français, et 13,3 étrangers, et en 1866, 983,3 français et 16,7 étrangers.

Sur 1000 de ces étrangers, on comptait : 434 belges, 166 allemands, 157 italiens, 67 suisses, 51 espagnols, 47 anglais et 76 divers.

Mais ces étrangers sont très-inégalement départis: Ainsi 65 pour 100 des Belges sur territoire français sont dans le département du Nord; 12 pour 160 dans celui de la Seine; 7 à 8 dans les Ardennes, etc. De même, plus du tiers des Italiens habitant la France sont dans les Bouches-du-Rhône; le sixième dans le Var, etc. Ainsi la proportion des étrangers qui habitent nos divers départements est fort variable. Le Nord en a 133 par 1000; les Bouches-du-Rhône, 77; les Ardennes, 73: la Moselle, 57; la Seine et le Var, 55.

En outre, la population des départements peut, sous le rapport de son origine, se diviser en plusieurs catégories : ceux qui sont nés dans le département qu'il habitent lors du census, ceux nés dans un autre département, et enfin ceux nés du dehors du territoire français. Voici par ordre croissant du nombre des saté de chaque département, les vingt départements extrêmes.

PAR 1000 HABITANTS IL Y EN A

DÉPARTEMENTS.	nés Dans le	MÉS HORS LE DÉPARTEMENT.		
	DÉPARTEMENT.	Français.	Étrangers.	TOTAL.
eine	347	598	55	653
h ône	681	305	1 14	319
suches-du-Rhône	731	192	77	269
rine-et-Oise	736	246	18	264
ord	805	62	133	195
ironde	824	156	20	176
arme	836	142	22	164
or	844	101	55	156
sine-et-Marne	843	144	1 11	155
oire ,	859	138	3	141
• • • • • • • • • • • • •				
reuse	966	· 33	1 1	34
riége	966	33	1 1	34
orbihan	967	33	0,5	33,5
antol	967	33	0,3	33,3
uy-de-Dôme	968	3 0, 5	1,4	31,9
arn	969	3 0,8	0,6	31,4
ot	975	24,5	0,9	25,4
ozère	976	23,6	0,3	23 ,9
ôtes-du-Nord	986	13,4	0,7	14,1
orrèse	989	10,6	0,2	10,8
OYENNE PAR Sans armée	874	189	17	12 0
1000 Habit. avec armée	367	116	17	13 3

ngers et 983 Français, dont 116 n'habitent pas le département où ils s. Mais, dans le département de la Seine, il n'y en a que 347 qui y s! Le Parisien de naissance est rare à Paris.

slation selon les cultes. Par 1000 habitants, 975 sont déclarés catho-25 dissidents (mais 42 dans l'armée), dont 22 protestants, 2,3 israé-10,6 de culte inconnu ou sans religion.

lépartements qui comptent le plus de protestants étaient : 1° Bas-Rhin, Gard, 288; 3° Lozère, 156; 4° Drôme, 118; 5° Ardèche, 116; 6° Doubs, Deux-Sèvres, 112; 8° Haut-Rhin, 102; 9° Tarn, 47; 10° Tarn-et-Garonne, Calvados, 39.

qui comptent le plus d'israélites étaient : 1° le Bas-Rhin, 37; 2° Haut-18; 3° Moselle, 17; 4° Meurthe, 12,4; 5° Seine, 10,3; 6° Bouches-du-6; 7° Vosges, 4.

ement de population en France, en général. Ayant déjà traité ces lans nos grands articles de ce Dictionnaire: Mariage, Mortalité, Mortalité (Voy. ces mots); nous n'y ajouterons rien ici. Mais dans notre partie de la France par département, ci-après, nous serons précéder étude de quelques Généralités et Additions sur ces mouvements.

. Et ude de la france par département. La France, ainsi connue dans son de, il convient d'en poursuivre l'étude en chacun de nos 89 départements

(avant 1871). Nous avons résumé ce travail dans les tableaux numériques annexé à cette monographie. C'est là le résultat d'un immense travail, puisqu'il enserre tous les faits démographiques qui se sont passés en chaque département dans la période décennale 1856-1865 (et pour les décès 1857-1866), et la moyenne des trois dénombrements (ou census, car avec les nglais. nous préférons ce mot plus court) 1856, 1861, 1866, avec correction pour les omissions : 1° de la population ensantine (0-5 ans), rétablie en chaque departement, d'après les mouvements de l'état civil (naissances et décès de 0 à 5 ans, et de 0 à 40 ans pour la France entière); 2° des garnisons moyennes de chaque département, et 5° pour la population entière de France, augmentée des garnisons hors du territoire, constamment omises dans nos dénombrements.

Énumération sommaire des grands tableaux numériques de III à XI. Ces tableaux peuvent d'abord paraître d'une interprétation dissicile, mais une étude un peu attentive permettra de voir que, par eux, on peut saire, et trèrrapidement, l'histoire démographique d'un département quelconque. Comme modèle de cette mise en œuvre, nous avons annexé à ce travail la monographie du département de Seine-et-Marne, pris au hasard. On pourra donc, saire de même l'histoire de n'importe quel autre département et délerminer aux précision ses qualités démographiques. Des nécessités typographiques nous en souvent obligé de sacrisser un ou deux chissres décimaux dans ces tableau pour saire l'erreun moindre, nous avons sercé le chissre précédent, lersque le décimale supprimée dépassait 5. Dans notre texte, nous avons rétabli les décimales supprimées.

Enumérons d'abord rapidement l'objet de chaque tableau.

Le tableau III fait connaître d'abord [1] la superficie en kilomètres carrés (k²) de chaque département; pais [2] sa population moyenne dans la période 1856-66 d'après une moyenne des trois census 1856, 1861, 1866. La colonne suivant [3] donne la population spécifique moyenne, ou nombre d'habitants par K2, perdant cette même période. La 4º travée montre la composition de la population selon trois groupes d'âge répondant à l'enfance (0-15 ans), l'âge adulte de serce et de production, et de reproduction (15-60 ans), et le vieil âge (60-6). La travét suivante, ou [5e], donne la proportion des sexes pour chacun de ces groupes d'âge; elle dit, pour chaque groupe d'àge combien on rencontre d'hommes pour 1000 semmes en chaque département. La [6°] mesure l'accroissement de cette population en chaque département : dans la colonne (a), on présume « que devrait être ce croît d'après l'excès des naissances sur les décès, et en colonne (b), on dit ce qu'il a été en fait d'après les dénombrements. Ou remarques que tous ces nombres sont en même temps accompagnés d'un numero d'ordre qui leur donne de suite une valeur, en apprenant le rang qu'occupe le dépar tement sous tel rapport parmi tous les autres. Ainsi, je lis (tabl. IV, travée [10], col. (b) que, sur 1000 fenumes nubiles (àgées de plus de 15 ans), le département de l'Yonne compte 639 épouses; je puis hésiter sur la signification de ce nombre; est-ce beaucoup? -- assez? -- ou trop peu? Mais si je sais en outre que le départements de la France étant rangés por ordre croissant du nombre, ou plu tôt de la proportion des épouses qu'ils possèdent, de sorte que ceux qui en on le moins sont en tête, et ont pour numéros d'ordre 1er, 2e, 3e, etc., et que œw qui en ont le plus ont le 88°, 89° numéro d'ordre. Alors, constatant que le dépar tement de l'Yonne occupe le 35° rang pour le nombre de ses épouses, j'en conclus

mi qu'il est parmi ceux qui comptent le plus de semmes mariées, etc. Ainsi ces numéros d'ordre donnent de suite une signification au nombre proportionnel cité. Enfin les deux dernières travées de ce 1er tableau [7] et [8] donnent les résultats bruts (sans correction pour les ensants omis) pour le dernier dénombrement de 1876 et la population spécifique qui en résulte.

Les travées suivantes [9°], [10°], [11°], [12°], [13°], [14°],]15°], du tabl. IV donnent la composition de la population féminine en chaque département, combien de tilles nubiles, d'épouses, de veuves; combien de chaque catégorie ont moins de 45 ans, on ont dépassé cet âge, division importante au point de vue de la fécondité possible. Les travées [16°], [17°], [18°] et [19°] donnent les mêmes renseignements, les premières pour les hommes, et les dernières pour les deux sexes pris ensemble. On remarquera dans les travées [19] et [20] une catégorie sociale spéciale, que j'appelle les mariables, et qui se compose de tous coux qui, ayant atteint ou dépassé l'àge légal du mariage, ne sont pas encore mariés; je désigne, par le symbole P cette population spéciale : P, mariables hommes, et mariables semmes. Cette catégorie, sort importante à considérer, puisque c'est elle seule qui est apte à fournir les éléments de trois faits sociaux du plus baut intérêt : premièrement et les naissances illégitimes ; secondement la population se mariant, ou les mariages. et troisièment, le groupe des individus qui vieillissent dans le célibat; pour bien des causes faciles à pressentir, et que nous expliquerons, il est souvent utile de défalquer de ces mariables les vieillards des deux sexes car ils ne contribuent guère aux naissances illégitimes ni même aux mariages, au moins aux mariages utiles à la collectivité. Il sera donc utile, pour certaines études, d'éliminer du nombre des mariables selon la loi, les semmes qui ont dépassé la cinquantaine, et les hommes de plus de 65 ans. C'est ce qu'on a fait dans les colonnes (b) et (c) de la [19] travée et dans la [20].

Après cette analyse de la population, se rencontrent les travées [21] et [22], renseignant sur l'instruction élémentaire : d'abord, la [21°] travée, renseignant sur celle des conscrits de la période 4\$75-76; ensuite, la [22°], renseignant sur celle de la population générale, âgée de plus de 5 ans, d'après le ceusus de 1866 : en (a) pour les hommes; en (b) pour les femmes, et en (c) pour l'instruction comparée des sexes.

Ensuite, pour finir de remptir le tableau V, les nécessités typographiques ont obligé de placer les travées [25] et [24] se rapportant à la nuptialité par étatcivil. Mais c'est le tableau suivant VI, qui, par les colonnettes (a), (b), (c), fournit les éléments de la nuptialité générale en donnant la proportion des mariages (Ma/P) d'abord (a) pour l'ensemble de la population (P); puis pour les seuls mariables \mathbb{P} (b et c). Par exemple je lis, (col. a) que l'Youne compte annuellement 7,97 mariages (Ma) par 1000 habitants (P), ce qui assigne à ce département le 48° rang, et par conséquent, le place très-près du rang médian (44° à 45°); mais si, comme il convient, je compare les mariages aunuels aux seuls mariables P (hommes et femmes nubiles et non déjà mariés) (b), je constate, d'après le rapport Ma/P, que, par 1000 mariables, il compte annuellement 34,15 mariages ou 68,30 siancés (f.) ou nouveaux époux, ce qui lui assigne le 75° rang, c'est-àdire décèle une nuptialité relative bien plus pronoucée; cette apparente contradiction résulte de ce que la population de l'Yonne, renfermant déjà plus d'époux que la plupart des autres départements, son rapport de auptialité s'élère plus que d'autres, lorsque l'on débarrasse le dénominateur l' du rapport Ma/l' ou f/l' de la population déjà mariée. Ensin, si on enlève encore au dénominateur pule ce rapport, la population âgée (hommes de plus de 65 ans et semmes de plus de 50 ans) le rapport de nuptialité s/P devient alors 92,6, c'est-à-dire que l'on compte, année moyenne, 92,6 siancés sur 1000, non seulement mariables, mais encore utilement mariables, c'est-à-dire, dont les hommes ont moins de 65 ans et les semmes moins de 50; ce qui assigne à l'Yonne le 79° rang. Puisque, appréciée par œ ce rapport, la nuptialité comparée de ce département monte encore, cela indique nécessairement que l'Yonne compte un peu plus de vieux mariables que la moyenne des départements.

Cet exemple d'interprétation étant donné, continuons l'analyse rapide et succincte de l'enseignement fournie par nos tableaux. Les tableaux VI et VII donnent pour chaque département la nuptialité et la fréquence relative du mariage à chaque groupe d'àge, le tableau VI pour les hommes, le tableau VII pour les femmes.

Le tableau VIII donne : en [46] les nombres absolus des naissances vivantes légitimes (a), illégitimes (b), et les morts-nés (c); en [42] la natalité générale; les naissances vivantes sont données : en (a) par 1000 habitants (natalité ordinaire des auteurs); en (b) par 1000 femmes nubiles de tout âge; et en (c) défalquant les plus âgées par 1000 femmes plus ou moins aptes par leur âge à être fécondées (de 15 à 50 ans). Il importe de montrer que ces trois appréciations de la natalité ne sont pas équivalentes, et que la dernière (d), toutes les sois qu'elle peut être déte rminée, est la meilleure. Voilà, par exemple, le Cantal qui, d'après la colonne (a). occupe le 40° rang (les départements étant rangés par ordre croissant); mais d'après la colonne (b) n'occupe que le 27° et seulement le 23° d'après la colonne (c). Un peu de réslexion sera préciser la raison de ces dissérences : dans le rapport S_o/P qui sert à déterminer la colonne (a), le dénominateur P. comprend la population entière, bien que, dans cette population, plusieurs catégories ne puissent contribuer à fournir des naissances, mélange contraire aux règles du calcul des probabilités; aussi la vateur de la colonne (b), déterminée par le rapport So/P"15-, dont le dénominateur ne renserme plus guère que les femmes aptes à fournir des naissances, est d'une signification plus sûre. On voit en outre qu'on a aussi éliminé les hommes du rapport; toute mère supposant un père, on peut dire qu'il font double emploi, et simplisier les nombres est toujours avantageux.

Cependant, si tous les départements avaient la même proportion des deux catégories de population éliminée (P' et P"₀₋₁₅), il est clair que les rapports de natalité des départements seraient tous modifiés dans la même proportion, et que, par suite, leur rang, dans la succession par ordre croissant, ne serait pas modifié. Au contraire, si leur rang est changé; si, comme pour la Seine, au lieu du 79° rang, elle n'occupe plus que le 61° rang, cela marque que, par le fait de cette élimination, le rapport S_o/P a été moins accru pour la Seine qu'il ne l'a été dans les autres départements, par conséquent que les individus des deux catégories éliminées (hommes et filles impubères) y sont moins nombreux qu'ailleurs. C'est en effet ce que nous montre la [4º] travée, col. (a), qui nous apprend que, de tous les départements de France, la Seine est celui qui compte le moins d'enfants (seulement 193 enfants pour 1000 personnes). Mais le dénominateur P"₁₅₋₄, de ce dernier rapport S_o/P"₁₅₋₄, déterminatif de la colonne (b), ne se compose pas encore exclusivement, comme le veut la théorie, des personnes pouvant concourir aux naissances, il comprend encore un certain imbre de semmes âgées, en proportions sort dissérentes en chaque départesant, ne pouvant contribuer à donner des naissances: il y a donc lieu d'éliiner encore ce groupe de femmes fatalement infécondes, soit toutes celles
sant plus de la cinquantaine. On aura alors le rapport S₀/Pⁿ_{15.30} déterminatif
s valeurs de la colonne (c). Ce que nous venons de dire précédemment nous
satre assez que si la Seine n'occupe plus alors que le 43° rang, c'est que, par
soustraction des vieilles femmes P"₃₀₋₁₀, le dénominateur P"₁₅₋₁₀ a été moins
sibli que l'ensemble des autres départements; en un mot, que ce départemat compte moins de ces vieilles femmes que la moyenne de France; et en
et, je constate par les travées [13, 14, 15] que la Seine n'occupe que le
rang par le nombre de ses veuves au-dessus de 45 ans, le 1° ayant dépassé
ans, et le 20° par celui de ses vieilles filles; ainsi ce département est toujours
-dessous de la moyenne pour ces trois catégories; il est donc naturel que sa
talité soit moins rehaussée que celle des autres départements par la défalcaa de ces femmes âgées, et que, par suite, il perde de son rang pour la nata6 des femmes fécondables (15-50 ans).

Les détails où nous venons d'entrer nous permettent de passer rapidement r la [48°] travée se rapportant à la natalité légitime, soit de l'ensemble des cases (15 à 50 ans) comparées aux naissances légitimes, soit des épouses encore ten par leur âge à la reproduction.

La travée suivante [49] étudie par département la proportion des naissances légitimes: deux rapports spéciaux mesurent leur importance en chaque collectité, et des conditions fort différentes peuvent faire diverger ces deux apprétions de fréquence des naissances illégitimes, suivant que l'on compare ces insances: ou au nombre de femmes qui les font, col. (a); ou à l'ensemble des insances, col. (b). En effet, en ce qui concerne la col. (a), les départements il y a beaucoup d'épouses et peu de filles nubiles aux âges de fécondité, une l'Ande, la Nièvre, Seine-et-Marne, produiront par cela même un petit-inbre de naissances hors mariages, une faible proportion d'illégitimes comtée à l'ensemble des naissances, col. (b). mais ce peu de naissances pourra de encore notable si on le rapporte au petit nombre de femmes non mariées les faire, col. (a). C'est ce qu'on trouve pour la Nièvre, Seine-et-Marne, ple, etc.

les travées [50] et [51] disent la proportion des naissances masculines par port aux féminines prises pour 100; d'abord pour les nés vivants [50], puis les nés morts [51]; pour les légitimes, colonnes (a) et (a'), et pour les litimes, colonnes (b) et (b'). Enfin les travées [52] et [53] étudient les groset les naissances doubles et le contingent de mort-nés qu'elles four-

travées suivantes, tabl. IX, étudient la proportion des décès à chaque ppe d'âge, pour la période 1857-1866, avec comparaison avec la période 1840-pour les deux premiers groupes d'âges 0-1 an ; 1-5 ans ; et à chaque groupe pe, avec comparaison de la mortalité respective des deux sexes, celle des mes étant prise pour 100. Ensuite dans le tabl. X, travée [66], nous dons, toujours par département, la mortalité par état civil pour les célibataires et (a"); pour les époux et épouses (b') et (b"); pour les veufs (c') et veu-(c"). Enfin, les mort-nés sont étudiés dans la [67°] travée : en (a), chez les itimes; en (b), chez les illégitimes, et en (c), chez les deux groupes réunis. Enfin, le dernier tableau (le XI°), les travées [69], [70], [71], étudic la nup-

tialité, la natalité, la mortalité, comparées en chaque département en sep périodes décennales, depuis 1801-1810, 1811-20 etc.

On voit ainsi, en chaque ligne horizontale et d'un seul coup d'œil, l'histein démographique d'un département, depuis le commencement du siècle, tandi que chaque colonne verticale, montre en chaque époque, le rang que l'intensit du phénomène étudié assigne à chaque département par rapport à tous le autres. Cet aperçu général étant posé, nous pouvons nous arrêter sur chaque sujet.

ETUDES ANALYTIQUES DE LA POPULATION PRANÇAISE EN CHAQUE DÉPARTEM Population absolue. On voit dans le tabl. III, travée [2], que la population moyenne, dans la période décennale 1856-1866 peut donc être évaluée en nomb rond à 37.500.000 (descendue à 36.906.000 en 1876).

Le département de la Seine, le plus peuplé, rensermait 1.921.365 (2.410.6 en 1876); et les llautes-Alpes, le moins peuplé : 124.762 (119.094 en #2 On voit, dans ce tableau combien dissère la population spécisique de nos partements, puisque, les départements alpins (Haut et Bas) n'ont guère e 21 P. par K2, la Lozère 27, etc., tandis qu'à l'autre extrémité, (sans complete la Seine, qui a 4041 P. par K2, ni le Rhône 241, résultat artificiel leurs puissantes villes avec un territoire exigu), il y a le Nord qui en con 233 (267 en 1876); puis la Seine-Inférieure, 132. Autrefois, nos deux l 129 et 127, et le Pas-de-Calais, 111 (120 en 1876), etc. En général, la p lation est plus dense chez les départemer's maritimes qui ont double ch d'exploitation : la mer et la terre, et, par suite, double source d'indust l'agriculture, la prche et la navigation; le plus souvent, elle est aussi p touffue dans les départements frontières mais non trop exclusivement gneux, car ils ont le privilége naturel de certaines industries (y compris contrebande) de certains commerces dus à leur situation, tandis que les des tements du centre exclusivement agricoles, sont relativement moins people car la population tend partout à se proportionner aux produits ou plutôt à valeur. C'est encore pourquoi les départements fort industriels, comm Seine-Inférieure qui a triple chantier de travail, la terre, la mer et l'indus ou ceux riches en mines exploitées (la Loire, etc.), ont la population la dense, tandis que ceux sans industrie et à sol rocheux et peu sertile (del tements Alpins, Lozère) ont la population la plus espacée.

Crolt (augmentation ou diminution) de la population française per 44 tement depuis 1801. Nous avons vu que ce croit, pour la France en ral, est tel depuis le commencement du siècle que, 1000 habitants en q sont devenus en 1870 ou en 70 ans, 1395 (ou 1420 avec annexion). Mais, (considère la moyenne de trois dénombrements, et, au début, la popul moyenne de la période de 1801-1810, avec la population moyenne de la pt 1851-1860, ainsi que nous avons dù le faire pour chaque département, de diminuer les chances d'erreur (tableau III [6]), on trouve pour ce siècle un croit dans le faible rapport de 1000 : 1300 sans annexies. le bleau III donne le croit proportionnel de chaque département dans le r temps.

Si, au lieu de ce croit de fait col. (b), nous calculons pour. le même 🗷 le croît physiologique, c'est-à-dire l'excès annuel moyen des moyenses 🗸 nales des naissances sur les décès (a), on trouve alors que pour le !

entière, sur 1000 habitants, il y a eu en moyenne chaque année un accroissement de 4,5 (29,5 — 25). Sous cette forme, il n'est pas facile de comparer ces deux acroissements; on voit cependant que si 1000 est devenu 1300, en 50 ans, soit maceroissement de 300 en 50 ans, il semble en résulter un croît de 5 par an et par 1000, au lieu des 4,5 ci-dessus : nous avons déjà vu que cet écart tint de la différence des deux méthodes de calcul, celle-ci faisant bénéficier lecroissement annuel ordinaire du croît des accroissements antérieurs. Coandant, sans faire intervenir pour cette comparaison des considérations trop mutieuses, trop abstraites, et que le sujet ne comporte pas, il sussigner theque département le numéro d'ordre qui lui convient dans l'arrangement le ordre progressif du croît, neus constaterons alors de grandes et nombreuses Erences entre les numéros d'ordre des deux accroissements, ce qui résulte rtout de ce que le croît physiologique ne tient aucun compte des mouvements gratoires. Ainsi, le département de la Seine a un rang (19°) qui témoigne un physiologique (en b) assez saible, tandis que son rang dans la colonne dicente (36°) accuse un accroissement de fait (en a) très-considérable, disséhee qui s'explique parsaitement par la très-sorte et incessante immigration provinciaux et étrangers venant se fixer à Paris, et qui s'ajoute ainsi, dans proportion considérable, au croît purement physiologique dû à l'excès des imaces sur les décès, excès assez saible à Paris. Inversement, les dépardents comme le Cantal, comme la Lozère, dont le rang du croît de fait tal se; Lozère 7e) est notablement insérieur au rang du croît physiologique : 76), montrent par cela même qu'ils sont le siège d'une émigration intenso continue. La comparaison des rangs des deux colonnes (a) et (b) sera donc instructive, puisqu'elle permet de présumer presque à coup sûr si le ertement est le siège habituel d'immigration ou d'émigration, faits sociaux at il n'est pas tenu registre.

In interprétant ainsi les nombres des deux colonnes (a) (b), on notera : d'une t, les départements où le croît de fait l'emporte notablement sur le croît siologique, c'est-à-dire qui reçoivent un excédant notable d'immigrants, à sir : l'Ain, un peu l'Aisne, les Bouches-du-Rhône, les deux Charentes, le istère, la Gironde, l'Hérault, les Landes, peut-être Maine-et-Loire, la Marne, lhône, la Seine, Seine-et-Oise, Seine-Inférieure, Var, Vaucluse, Haute-ne, etc.; et d'autre part, les départements où le croît de fait est moindre le croît physiologique, ce qui doit faire supposer un excédant notable d'émits, à savoir : les deux départements Alpins, les Ardennes, l'Ariège, l'Avey-le Cantal, la Corrèze, la Creuse, l'Indre, le Jura, la Haute-Loire, le Lot, la l're, la Mayenne, la Meuse, la Moselle, le Puy-de-Dôme, les l'yrénées Basses lautes?) le llaut-Rhin, Haute-Saòne, la Vienne, les Vosges, etc.

ne conclura pas que les départements non contenns dans ces deux listes, t-à-dire qui ont à peu près le même rang (à dix rangs près) dans les deux nnes ne sont le siége d'aucun mouvement migratoire notable, car il peut ver aussi que l'émigration égale à peu près l'immigration; c'est par exemple qui doit se produire pour le Nord, que l'on sait, par les recensements, habité un grand nombre d'immigrés belges, et auquel cependant le croît de fait et croît pliysiologique assignent le même rang (86°)?

Cette notion sers le plus souvent confirmée par une donnée des census relatant combien le correment compte de natifs parmi ces habitants, et combien il compte de personnes nées leurs que dans le département où elles ont leur domicile.

Composition de la population par grands groupes d'âges en chaque tement. Nous avons vu la composition de la population française par groupes d'âges, et sa variation régulière suivant le temps, il convieu dier cette variation suivant les départements; c'est ce que perme saire les colonnes (a) (b) (c) de la travée [4] du tableau l.

On voit, par la dernière ligne de ce tableau, qu'en 1854-1866, sur 100 tants, on comptait 276 ensants au-dessous de 15 ans; 618 adultes de 15 et 106 vieillards au-dessus de cet âge. Nous signalerons seulement le tions extrèmes que présente chaque groupe :

Enfants. La Seine ne compte que 193 enfants, le Lot-et-Garont l'Eure, 219; le Gers, 220; Tarn-et-Garonne, 224; le Var, 224; etc., tal le Morbihan en a 316,2, la Nièvre, 319,5; la Loire, les deux Rhin, 324 la Corse, 327; le Cher, 332; le Pas-de-Calais, 334 et le Finistère, 339.

Adultes de 15 à 60 ans. On en compte donc 618 par 1000 en Franseulement 579 dans le Bas-Rhin; 587 dans le Cher et dans la Lozère gration); 588,5 dans l'Ardèche et le Pas-de-Calais (riche en enfants) 590 dans le Finistère et la Moselle; 593 dans les Côtes-du-Nord, le l'Nièvre, etc.

Vieillards au-dessus de 60 ans. Il y en a donc 100 en France; mai ment 70 dans la Haute-Vienne; 72 dans le Finistère; 73 en Corse; 75 Haut-Rhin; 76 dans le département de la Seine; 77 dans celui de 180 en Vendée; 81 dans le Cher; etc., tandis qu'on en trouve: 145 à 1 l'Aube, la Côte-d'Or, le Lot-et-Garonne; 148,5 dans la Meuse; 151 Calvados; 153 dans le Tarn-et-Garonne et 165 dans l'Eure!

On remarquera combien ces dissérences sont prosondes, et combien els sient les qualités et les aptitudes des populations; combien l'histe philosophe démographe, et l'économiste ont intérêt à connaître ces di de composition des populations. Ainsi, pour n'emprunter que des exem concernent ces deux dernières sciences, comment pourrait-on comparer talité génerale du département de la Seine (et à fortiori de l'aris) que part, n'a que peu d'ensants et de vicillards, âge d'émigration des villes campagnes, et un grand nombre d'adultes (âge de saible mortalité) à l'entière? et que signifiera cette comparaison? (nous l'avons montrée da article Mortalité, p. 741); elle masquera en grande partie la sorte i qui pèse à chaque âge dans le département de la Seine. On remarque la même considération n'importe guère moins dans les appréciations de tialité, de la sécondité, de la criminalité, etc., puisqu'il n'y a guère adultes qui y concourent.

Au point de vue économique, nous avons une remarque sur laque attirons toute l'attention de nos législateurs. Il est passé et ou plutôt en loi, de donner le nombre d'habitants, sans distinction d'age une des bases de la répartition de l'impôt. Mais voilà des département un grand nombre d'enfants (339) à élever au profit d'un prochain et il se trouve que pour y subvenir, ils n'ont que peu d'adultes (589) précisément le cas du Finistère; tandis que d'autres, comme le Gers, tra monieux en fait de reproduction, n'ont qu'un fort petit nombre d'enfant et, pour y pourvoir, un grand nombre d'adultes à l'âge de vigueur et duction (650); est-il donc juste et légitime, sous prétexte que les un autres représentent 1000 têtes, d'exiger de ces 589 Bretons déjà fort

des 339 ensants qu'ils ont à élever, la même somme que l'on demande à 650 Gescoss du Gers plus nombreux en adultes et bien moins chargés de famille! Il semble que la famille à élever est la forme la plus touchante dont les citoyens entribuent à accroître la richesse nationale, et qu'en conséquence, elle devrait compter à l'avoir du contribuable; bien au contraire, avec le système en usage, de il a d'enfants à élever, plus il paie! c'est là un usage particulièrement lestable en notre pays de France, dont la si faible prolification n'a pas min d'être reprimée par l'impôt! Les mesures économiques, au lieu de faire mer l'impôt sur la fécondité, et en raison directe du nombre d'enfants, devraien t contraire le saire peser sur la stérilité qui, ne contribuant pas à l'avenir, doit moins contribuer plus largement au présent! Il y a là une compensation seute équité rigoureusement légitime et qui peut très-facilement s'évaluer. Quoi qu'il en soit, on peut saisir par ces exemples, combien il importe de mir la composition de la population par grands groupes d'âges; nos colonnes

hant connaître en chacun de nos départements, et les numéros d'ordre mient la comparaison très-sacile.

Repport des deux sexes à chaque groupe d'âge en chaque département. Les morts qui existent entre le nombre respectif des deux sexes de chaque catéd'age sont aussi dignes de sixer l'attention. Pour ce travail, la période 1-1866 que nous étudions plus particulièrement, est d'autant plus heureuset choisie, qu'à cette époque, on comptait en France à très-peu près autant rammes que de semmes [5] Travée col. (a). Mais ce n'est là qu'une moyenne érale. Il y a, en outre, des rapports propres à chaque groupe d'âge et à chaque ertement.

enstatons d'abord qu'à cette période en France, sur 1000 filles de 0 à 15 ans (b), on comptait 1024 garçous; sur 1000 femmes de 15 à 60 ans col. (c). avait 1006 hommes du même âge; mais sur 1000 femmes au-dessus de es col. (d), il n'y a plus que 917 hommes.

his il s'en faut de beaucoup que tous les départements offrent ces rapports, eux dire ce nombre de mâles par 1000 semmes en chaque groupe d'âge.

Four les enfants, col. (b), au lieu de 1024 garçons en France, il n'y en a que en Ille-et-Vilaine; 980 dans les Côtes-du-Nord et dans l'Isère; 989 dans Vosges; 996 dans la Marne; 998 dans la Lozère et la Seine, etc., alors s'en rencontre 1060 dans la Creuse, la Nièvre, l'Indre; 1073 dans l'Hé-; 1074 dans les Landes; 1093 dans la Charente-Inférieure et 1100 dans

Pour les adultes de 15 à 60 ans, col. (c), au lieu de 1006 en France, je n'en ne que 839 dans le Cantal; 868 dans la Creuse; 870 dans le Bas-Rhin; dans les Hautes-Pyrénées et 887 dans les Basses et 886 dans le Cher, tous départements (sauf le dernier peut-être) déjà signalés comme devant être le d'émigrations notables, accusent donc un très-notable déficit d'hommes, est bien confirmatif de nos conclusions précédentes.

Pandis que, par 1000 semmes, il y a 1060 hommes dans Seine-et-Oise; 1070 le Nord; 1074 dans la Seine; 1085 dans les Basses-Alpes; 1097 dans Le-et-Marne; 1101 dans l'Yonne; 1119 dans les Bouches-du-Rhône, et 1173 le Var, tous départements d'immigration. Cependant, il y en a encore 1046 la Lozère, précédemment signalée pour sa forte émigration! Il faut croire les hommes y prennent moins de part que les semmes?

Pour les vieillards au-delà de 60 ans col. (d), il y a en général riorité numérique des hommes, ce qui tient à la mortalité plus gradultes mâles : en France 917 hommes contre 1000 femmes; mai Manche, seulement 730; Calvados, 738; Seine-Inférieure, 766; Or Eure-et-Loir, 792; llaute-Saône, 801, etc. Cependant, il y a 25 dé, artermème à cet âge, il y a encore plus d'hommes; ceux où cette prédom la plus marqués sont : l'Ardèche, 1053; Avignon, 1054; Drôme, 106 1070; Ariége, 1086; Lozère, 1105; Var, 1153; Basses et flautes-Alper 1233, c'est-à-dire dans les départements du midi.

Ensin, pour tous les âges réunis col. (a), on compte en 1356-1361 France entière à très-peu près, autant d'hommes (999) que de semme mais il y en a, comme les premiers, qui ont notablement moins d'ho les derniers notablement plus:

1. Le Cantal	1 82. Losère
2. la Saithe	
3. Les Côtes-du-Nord 91	
4. Le Ba-Ilhin	
5. Le Caivados	
6. La Creuse	
7. Les l'asses-Pyrénées 91	
8. Yoskes	

Les mouvements migratoires de l'un ou l'autre sexe, mais surtout d sont les causes principales de ces dissérences.

Les analyses précédentes de population donnent des notions sur les pau point de vue de leurs aptitudes au travail, à la production, etc., rés leur âge et de leur sexe. Nous allons étudier maintenant la composition même population au point de vue de son aptitude à la reproduction. C'é des le et lite tableaux des départements. Cette investigation intéresse lièrement notre pays atteint d'une maladie bien grave : sa parcimonis insuffisante reproduction. En un tel sujet, les femmes ont un rôle prépaussi ce sont elles que nous allons plus particulièrement étudier.

Nous venous de constater que, sans distinction d'âge, il y a à peu pr d'hommes que de femmes : mais, au point de vue de la reproduction, il de savoir la proportion des femmes et même des hommes aux âges de ti et comparée en chaque nation, en chaque département. Le tableau satisfait au premier desideratum, et les tableaux ci-dessus cités des ments au second.

Composition des principales populations de l'Europe au point de ru aptitude à la reproduction: la France comparée aux autres nations, tableau ci-contre, on voit d'abord que la France et l'Angleterre sont l'nations qui, par 1000 personnes nubiles de chaque sexe (hommes de 18 ans, femmes de plus de 15 ans) comptent le moins de célibataires mâtes de 18 ans (col. 1): 322 en France, 319 en Angleterre, tandis que la len a 428, etc.; ces deux premières nations sont aussi celles qui ont le n'filles nubiles (col. 2): 326 en France, 361 en Angleterre; tandis que gique en a 427, etc. Mais, en revanche, ce sont ces deux mêmes nation le plus d'époux (663 en France et 617, 4 en Angleterre) et le plus d'écol. 4; (542 en France, 552 en Angleterre) tandis que la Belgique ne

•	
•	
X	
Parameter of the last	

L.,	reuves de 15-4, combien de 15 à 45 ans ou rei 15-45/rei 15-49	(14)	\$ 2 2 2 2 3 3 3 2 3 3 3 4 2 3 3 3
	SCHEMOS D'ONDAR.		@ 3 01 - L O @ 11 = 10 4 00
	veufs de 18-2, combien de 18 à 55 ans. ou r' 18 55/r' 18-2?	(13)	3 5 3 3 3 3 3 3 5 3 3 3
ļ	HUNEROS D'ORDRE.		1 8 5 - 10 8 4 8 1 8 10 8 4
	épouses, combien de 15 à 45 ans,	(2)	800 800 800 800 800 800 800 800 800 800
	PRINGUE D.ONDER.		@ # n - n 5 - a 67 c er L
	épo uz, combien de 18 à 56 ans, epo uz, combien de 18 à 56 ans,	(11)	145 1855 1855 1855 1857 1857 1857 1857 185
1-	.Bedao's ecabaux		**************
Š	lemmes de 15-u, combien de 15 à 45 ens. on P' 15-45/P' 15-u?	(10)	88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
1 3	исиевоз п'оврве.		1 6645 54 54 664
CÉLIBATAIRES	hommes de 18-10, combien de 18 i 55 ans, ou Pt 15-45/Pt 15-19	ē	258 258 258 258 258 258 258 258 258 258
_	RI MERON D'ORDRE.		000-12-1-4000
'2 †	fenmes de plus de 15 ans, comhien de 15- ou P" 15-45/P' 15-4 ?	•	926 827 841 670 670 673 673 673
	RUNKROS D'ORDRE.		- 51 - 64 72 92 - 80 - 14 60
, QE-	hommes de plus de 18 ans, combien de 18-81 vi 18-51 vi 18-51	(2)	85 784 784 786 786 786 787 810 810 810
	удикася р'онряк.		4=43360005300
.≪•	19-CL 1/9-CL -= 110	•	151 103 103 103 103 103 103 103 103 103 10
	RUBÉROS D'ONDRE.		# 4 - 4 m 5 10 m 5 L m a
ر اله	los de milians, de 8t sés combien de 760	®	2 1
	устино вобрия.		= 1- 41 @ 13 @ 4 @ = - 13 Bi
'83 51	temmes de plus de 15 ans, combien d'épou	€	4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	исменоь воными.		4
ʻin	bommes de plus de 18 ans, combien d'épon	€	888 888 7.102 7.102 7.113 8.116
	SCHEROS D'ORDRE.		= ₩ x x 0 ∞ c x c - 2 c 4
les,	femaks de plus de 15 ans, combien de fill ou P'' 15-4/P'' 15-4?	€	38 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	змано а гентини		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
hommes de plus 18 ans, combien de célibatarres' ou p. 18-6/p. 18-4?			311,6 319,3 440 358 358 358 358 440 361 413
	лемёноя р'онрия.		84 - 10 4 10 10 8 71 8 1- 8
	ÉTATS.		France Angleterre Bavière Belgique Danemark Rov-e Norvège Pay-flas Fortugal Fortugal Sur-de

que 503 époux et 463 épouses. Par une conséquence fort naturelle, ce grant nombre d'épouses nous donne un grand nombre de veuves, etc.

Cependant, cette étude étant faite au point de vue de l'aptitude à la reproduction, il nous a paru nécessaire de faire intervenir la distinction des âges où cette faculté est encore fréquente, de ceux où elle est exceptionnelle: pour li femme, nous avons admis la période de 15 à 45 ans, et pour l'homme bien plus arbitrairement, celui de 18 à 55 ans. L'important n'était pas de déterminer l'âge moyen où l'on n'engendre plus, ce qui n'est pas possible (au moins pour les hommes) et nous reporterait bien au delà de 55 ans, mais il fallait convenir d'une limite uniforme qui, débarrassant les rapports de groupes déjà âgés et rarement féconds (soit par le fait de leur volonté, soit par celui de la nature) qui étant en nombre fort inégal, selon les nations, modifient comme artificiellement la fécondité des groupes aux âges d'élection pour la reproduction.

Nous avons donc divisé les hommes en deux groupes : de 18 à 55 et au delà de 55 ans ; les femmes : de 15 à 45 et au delà de 45 ans. Cela convenu, nous voyons que si la France et l'Angleterre sont fort voisines sous le rapport des saibles nombres respectifs de célibataires nubiles et sur le grand nombre d'époux ces deux nations s'éloignent beaucoup sous le rapport de l'âge respectif de ces groupes, la France ayant, par exemple, par 1000 femmes nubiles (de plu de 15 ans) moins de femmes au-dessous de 45 ans (col. 8) (626) qu'aucont autre nation, tandis que l'Angleterre est celle qui en a le plus (ess): la Belgique qui vient après nous en a notablement plus (641); même remarque pour hommes (col. 7). Cela revient à dire que nous avons, relativement aux autre plus de personnes âgées et moins de jeunes, ce qui résulte, et de notre fail natalité, et de notre saible émigration; les nouvelles couches viennent lenteme et presque tous vieillissent dans le pays. Les nombres complémentaires de cet de la colonne (7) diront les nombres des vieux époux. On verra que nous avons beaucoup (1000-747 ou 253 àgés de plus de 55 ans), tandis que l'Angle terre est, de toutes les nations citées, celle qui a le plus d'époux au-dessous 55 ans (800), et le moins de vieux époux (1000-800 ou 200), mais sous rapport du nombre des vieux époux la Belgique nous dépasse, elle a 1000-75 ou 266 vieux époux au-dessus de 55 ans.

Remarquons encore que c'est la Suisse qui accuse (col. 13 et 14) beaucet de veuves (153 avec le 8° rang), mais surtout le plus de veus (75,7) ce qui lui assigne le 12° rang, résultat d'autant plus imprévu et singulier que la Suis compte relativement assez peu d'époux (à peine 512 avec le 4° rang).

Ces quelques exemples suffiront, je pense, pour l'interprétation de ce tablement

Composition comparée de la population de chaque département au point vue des groupes aptes à la reproduction. Voy. p. 562, IV Tableau des départements. Travée [9] col. (a) et (b). Par 1000 femmes nubiles (de plus de 15 at et de tout état civil (filles, épouses et veuves), combien de 15 à 45 ans? Not avons vu qu'en France, où il y en a moins qu'ailleurs, on en compte 626. It il y a des départements qui en ont notablement moins:

D'autres notablement plus:

Ainsi, l'Eure renserme le moins de jeunes semmes; la Seine, par suite de l'émigration des vieilles, et de l'immigration des jeunes, puis la Haute-Vienne t la Corse, sans doute par suite de la sorte mortalité.

Proportion des filles nubiles, des épouses, des veuves au-dessous ou auseus de 45 ans. Travée [10] col. (a) (b) (c). I. Sur 1000 femmes nubiles ml. a) on en compte en France 1° 336,5 encore filles, mais notablement mins dans:

```
Seine-et-Marue... 201,4 | 3. Lot-et-Garonne... 206,2 | 5. Eure..... 222
One ..... 205,5 | 4. Seine-et-Oise ... 221,7 | 6. Young ..... 228
```

D'autres départements en comptent beaucoup plus :

Le noterai seulement que tous les départements du premier groupe ont une tialité des plus prononcées; on y reste peu fille, de là leur moindre nombre. Insement, ceux du second groupe ont une nuptialité des femmes des plus bles; les femmes s'y marient moins, de là un stock plus grand de filles que la les mouvements peut faire présumer, et que dénoncent en esset les census. Le cord spontané montre que les dénombrements, bien que laissant beaucoup lésirer dans les détails, sont pourtant sussisamment exacts pour être consultés employés avec prosit.

Pour 1000 femmes nubiles (col. b) on trouve aussi en France 542 épouses, il est des départements qui n'en comptent que :

```
      Côtes-du-Nord.
      421,6
      4.
      Savoie
      436
      7.
      Haute-Savoie
      439,6

      Contal
      438
      5.
      Haut-Rhin
      439
      8.
      Bas-Rhin
      454

      Pyrénées (Basses)
      438
      6.
      Morbihan
      439,6
      9.
      Corse
      454
```

l'autres beaucoup plus que la moyenne, tels:

les nombres d'épouses sont justement en rapport avec la nuptialité ou saible lorte, et peut-être aussi avec la mortalité qui dissout les mariages avant le s, si elle est sorte, où les laisse longtemps prospérer, si elle est saible p. 487 les insluences qui agissent primitivement sur la nuptialité et seconment sur la composition de la population par état civil).

De même sur 1000 semmes nubiles (col. c), on compte en France 131; mais tel département n'en a que 112 à 114, comme Rhône, Ardèche, Loire, Loire; Nord 115, etc.. alors que d'autres en ont 150 à 160, tels la ..., l'Eure, la Manche, le Calvados et Seine-et-Oise.

pendant ces silles, ces épouses, ces veuves, sont appelées à des sonctions les sort dissérentes suivant qu'elles sont ou ne sont plus aptes aux contions; de là l'importance de l'analyse suivante :

Sur 1000 filles nubiles (de plus de 15 ans) il y en a en France [Travée BICT. EXC. 4° s. V.

FRANCE (DÉMOGRAPHIE). **46**6 13 col. (a)] 861 de 15 à 45 ans et 139 au-dessus de 45 ans; mais il y a c départements où l'on ne compte pas 800 des premières : D'autres où il y en a plus de 915 (en Prusse 923): 86. Indre 918,6 | 87. Cher. 925 | 88. Nièvre. Le premier groupe col. (b) comprend nécessairement les départements q nourrissent beaucoup de vieilles silles (au delà de 45 ans) dont les nombres con plémentaires de ceux donnés plus haut sont rapportés dans la colonne su vante; ce sont ceux dont la nuptialité des semmes est saible. Inversement, le deuxième groupe se compose des départements ayant sorte de vieilles filles, tels la Nièvre qui en compte à peine 70 par 1000 filles nubil et l'Aude seulement 60! Ce sont tous des départements à sorte nuptialité. B. De même sur 1000 épouses de tout âge [Travée 14], on en compte (France 598 de 15 à 45 ans (col. a) et par suite 402 au delà de 45 ans (col. i mais il est des départements qui comptent bien moins de jeunes épouses :

 521
 4. Côte-d'Or.
 7. Eure
 1

 539
 5. Bouches-du-Rhône
 8. Hautes-Pyrénées
 1

 542
 6. Haute-Marne
 546
 9. Meuse
 1

 1. Orne..... 5. Seine-Inférieure. . . tous départements où la nuptialité est en esset des moins accusées. D'autres en ont beaucoup plus : 682 | 82. Cher. 78. Finistère. 650 ' 86. Loire 651 83. Allier 87. Corse 79. Morbihan. 640 80. Gironde 645 84. Rhône. 668 88. Haute-Vienne. . . . 646 | 85. Creuse..... 81. Nièvre tous départements (moins la Seine) où la nuptialité est très-forte. C. De même sur 1000 veuves [Travée 15] il ne s'en trouve en France (130 âgées de 15 à 45 ans (col. a) (et par conséquent 841 au-dessus de 45 (col. b): cependant il y en a encore moins dans: 1. Haute-Marne. 2. Eure...... 7. Somme . . . • 5. Aisne 105 106 8. Tarn-et-Garonne.... 111 1. Ardèche..... Au contraire beaucoup plus: Si. Haute-Caronne 87. Finistère..... 85. Gironde. . 86. Haute-Vienne. .

Mais il n'est plus toujours aussi sacile d'expliquer ces dissérences ente nombre des veuves. On voit bien que, s'il y a relativement moins de encore jeunes (et alors beaucoup de veuves vieilles) dans la Haute-Marne et l'Eure, cela est dù à la faible mortalité des époux, de sorte que celle s qui de nent veuves ne le sont qu'à un âge avancé.

Inversement, on peut dire que c'est au contraire parce que la mortalit rapide dans la llaute-Vienne, dans le Finistère et en Corse, que beauce se trouvent veuves de bonne heure; mais comment se sait-il que l'Aude il y en ait plus que partout ailleurs, alors que la mortalité des épont est généralement faible? l'ent-être y a-t-il là une erreur dans les censes.

Proportion des garçons pubères, des époux, des veuss au-dessus et au-dessous de 35 ans. Si de cette étude de la population séminine P''₁₅ nous passons à celle de la P'₁₅ masculine, travées [16], [17], [18], nous trouvons travée [16] que, par 1000 hommes de 1856-1866 de plus de 18 ans et de tout état civil, il y a en France 309 célibataires, 615 époux, 76 veuss. Mais il y a des départements qui n'ont guère plus de 200 célibataires: 1° Oise, 202; 2° Eure-et-Loir, 206; 3° Lot-et-Garonne, 208,6; et d'autres plus du double: 87° Savoie, 88° Haute-Savoie, 30° Bouches-du-Rhône, 593,9.

En ce qui concerne la proportion des époux, les uns, au lieu de 615 époux, moyenne de France, n'en ont que : 1° Haute-Savoie, 486; 2° Savoie, 500; 3° Lozère, 511; et d'autres : 87° Lot-et-Garonne, 716; 88° Oise, 719; 89° Eure-et-Loir, 720.

Et quant à la proportion des veufs, au lieu de 76 que l'on compte en France, il s'en trouve seulement: 1° dans le département de la Seine, 50; 2° en celui du Rhône, 58; 2° Indre-et-Loire, 94, etc. Au contraire il y en a plus dans: 27° Lozère, 96; 88° Basses-Alpes, 97; et 89° Hautes-Alpes, 104.

En outre, sur 1000 célibataires nubiles de tout âge (au-dessus de 18 ans), il y en a en France 341 à 342 (et 345 avec l'armée) dont l'âge est compris entre 18 jet 55 ans. Les départements qui s'éloignent le plus de la valeur moyenne sont : l'abord en moins, 1°, la Lozère, 885; 2° Aveyron, 910; 3° Pyrénées (Basses) et 1° Bouches-du-Rhône, 914; 5° Corse, 916; 6° Ariége, 917; 7° Ille-et-Vilaine, 918; 3° Pyrénées Hautes, 921; 9° Corrèze, 924, etc. Ceux qui ont le plus de célibataires de 18 à 55 ans sont : 80° Aude, 964; 81° Indre, 964; 82° Loir-et-Cher, 965; 83° Drôme, 965,5; 84° Nièvre, 965,5; 85° Seine-et-Marne, 967,3; 10° Cher, 968; 87° Saône (Haute-), 969; 88° Marne (Haute-), 972,2 et 89° Haute-Nienne, 972,4. Les compléments de ces nombres pour 1000 donnent évidemment les nombres de vieux célibataires.

De même pour les époux, sur 1000 époux, de tout âge, il y en a en France, au-dessous de 55 ans et 254 au-dessus. Les départements qui en ont moins que la moyenne sont : 1° Tarn-et-Garonne, 672; 2° Hautes-Pyrénées, 682; Côte-d'Or, 685; 4° Eure, 692; 5° Calvados, 694; 6° Lot-et-Garonne, 696; Lot, 697,5; 8° Manche, 700; 9° Orne, 706; etc., presque tous départements faible mortalité des adultes, en conséquence plus fournis en vieux époux et moins en jeunes. Au contraire, les départements qui ont le plus d'époux de 18 à ms sont : 81° Allier, 787; 82° Haut-Rhin, 788; 83° Creuse, 789; 84° Vendée, 790; 85° Corrèze et le 86° Finistère, 791; 87° Corse, 800; 88° Haute-Vienne, 813; Seine, 823,3. Les compléments de ces nombres donnent les nombres des lieux époux.

Pour les veuss, sur 1000 il s'en trouve seulement 3,18 au-dessous de 55 ans let alors 368,2 au-dessus). Les départements qui en ont le moins sont : 1° les redennes, 21,9; 2° la Moselle, 22,6; 3° l'Eure, 22,7; 4° Côte-d'Or, 22,8; Tarn-et-Garonne avec le 6° Meurthe, 23; 7° l'Oise, 23,1; 8° Eure-et-Loir, 3,25; 9° Meuse, 23,6; 10° Rhin (Bas-), 24,1; 11° Aube, 24,3; etc. Les départements qui ont le plus de veus sont : 1c 83° la Corrèze, 40,7; 84° Haute-Vienne, 1,9; 85° Seine, 44,8; 86° Corse, 45,6; 87° le Finistère, 46,9; 88° l'Aude, 50,6, l'Hérault, 56,5; les compléments, pour saire 1000, donnent les nombres des us âgés de plus de 55 ans.

Enfin, en réunissant les trois groupes d'état civil, on trouve que sur 1000 hommes de plus de 18 ans (célibataires, époux ou veuss) il en est en

France 773,5 au-dessous de 55 ans et nécessairement 226,5 au-dessus de âge (cette analyse n'a pu y trouver place dans mes tableaux). Les départeme qui ont le moins d'hommes à ces âges de 18 à 55 ans sont : 1° Tarn-et-Garon 694; 2° Eure, 710; 3° Lot-et-Garonne, 711,5; puis 4° Côte-d'Or, 725; 5° (vados, 730; 6° Lot, 7° Hautes-Pyrénées, 732; 8° Aube, 733; 9° Meuse, 735; 6 Ces départements sont évidemment les plus fournis en vieillards. Au contrai ceux qui sont le plus riches en hommes de 18 à 55 ans sont : 82° Rhône, 81 83° Vendée, 814; 34° Loire, 815; 85° Corse, 816; 26° Haut-Rhin, 818; 87° Hau Vienne, 825; 83° Finistère, 825; 89° Seine, 860; ils ont conséquemment me de vieillards, soit par suite de la mortalité plus rapide (Corse, Haute-Vien Finistère), soit par suite des mouvements migratoires (Rhône, Seine). Les coupléments de ces nombres donnent nécessairement le nombre des vieillards.

Pro portion des semmes mariées et des semmes mariables de 15 à 50 ans, tran [19] (col. a, b), et des hommes mariables de 18 à 65 ans (col. c). Cependant, peut y avoir intérêt à savoir la proportion des épouses sécondes (15 à 50 ans), celle des personnes utilement mariables, soit 15 à 50 ans pour les semmes (fil et veuves) et 18 à 65 ans pour les hommes.

On y voit qu'en France sur 1000 habitants de tont âge et de chaque sexe, compte 140 femmes de 15 à 50 ans déjà mariées, et 235 du même âge 2 épouses (filles ou veuves), par conséquent mariables (P'15-20), et 237 hommes 18 à 65 ans mariables (P'16-48), l'armée comprise, mais seulement 223,4 non comp l'armée (environ 250000 célibataires obligés). Les départements qui ont moins de femmes mariables de ce groupe d'âge (15-50) sont : 1° Calvados, IS 2° Oise, 155; 3° Seine-et-Marne, 155; 4° Lot-et-Garonne, 161; 5° Eure-et-Lois 164; 6° Alpes-Maritimes, 164,5; 7° Eure, 165; 8° Yonne, 170; 9° Aisne, 171 10° Seine-et-Oise, 176; etc.; tous départements à forte nuptialité. Ceux qui e le plus de femmes mariables au-dessous de 50 ans sont : 83° Savoie, 289; 31° Met-Vilaine, 289; 85° llautes-Pyrénées, 289; 86° Basses-Pyrénées, 291; 37° Met-Vilaine, 289; 88° Côtes-du-Nord, 297; 89° Haut-Rhin, 304; presque tous départements à faible nuptialité.

En outre, il importe de connaître le rapport des mariables des deux ses et dans les conditions d'âge ci-dessus définies. Ce rapport est donné colonne on y constate que, sur 1000 femmes mariables (de 15 à 50 ans) on comptet France se hommes mariables de 18 à 65 ans, non compris l'armée, et 1004 mi l'armée.

Les départements qui ont le moins d'hommes mariables par rapport aux maiables femmes sont : 4° la Creuse, 692 hommes pour 1000 femmes mariable 2° le Bas-Rhin, 718; 3° le Cantal, 744; 4° les Vosges, 788; 5° les Cotes Nord, 807; 6° la Haute-Loire, 813; 7° Basses-Pyrénées, 828; 3° Hautes-Pylnées, 813; 9° Haut-Rhin, 833; 40° Sarthe, 844; etc.; il y a 46 département qui sont dans le même cas, qui ont un déficit d'hommes. Ce sont en générale départements à faible nuptialité. Il y en a 42 qui ont au contraire plus d'homme que de femmes mariables, ce sont généralement les départements à forte su tialité; ceux chez lesquels cet excédant d'hommes mariables est le plus margisont : 79° Gers, 1151 pour 1000 femmes mariables; 30° Savoie, 1160; 31° Haute Savoie, 1208; 32° Seine-et-Oise, 1212; 33° Seine, 1328; 34° Seine-et-Marai 1237; 35° Basses-Alpes, 1310; 36° Bouches-du-Rhône, 1312; 37° Haute-Corone, 1251; 38° Var, 1521; 39° Alpes-Maritimes, 1552. C'est l'immigration

lienne, surtout masculine, qui en tous ces départements frontières augmente population des hommes non mariés. Ces immigrants, généralement besoieux, se marient peu, aussi la nuptialité, bien que notable, n'est pas comme leurs en proportion de l'excès des mariables hommes.

Lat de l'instruction élémentaire en chaque département: 1° des conscrits; des hommes et aussi des semmes âgés de plus de 5 ans. Tabl. V [travée 21 12]. Il convient maintenant de donner une idée sommaire de la distribution hommes et des semmes sachant lire et écrire en chaque département. Ce seignement, sourni avec précision pour les seuls conscrits, a été donné aussi, is sans doute avec moins de rigueur, par le census de 1866. Nous en sournisses les résultats par départements (col. a) pour les conscrits, (col. b) pour les nmes et col. (c) pour les semmes d'après le census de 1866.

Interrogeons d'abord le document le plus certain: l'enquête la plus récente les conscrits, moyenne des deux années 1875-1876. Sur 1000 conscrits minés à ce point de vue, 818 sont déclarés savoir lire, écrire et compter; is il y a encore des départements qui n'en comptent que: 1° le Morbihan, 537; a Corrèze, 561; 8° les Côtes-du-Nord, 587; 4° Haute-Vienne, 587; 5° l'Indre, 1; 6° le Finistère, 666; 7° l'Allier, 667; 8° la Dordogne, 694,5; 9° la Haute-ire, 695; 10° la Nièvre, 697; 11° les Landes, 699. Les départements qui petent le plus de conscrits lettrés sont: 75° les Hautes-Pyrénées, 935; l'Yonne, 941; 77° Seine-et-Oise, 942 (la Seine ne vient qu'au 72° rang avec 8); 78° le Rhône, 943; 79° la Côte d'Or, 946; 80° la Haute-Savoie, 952; 81° les dennes, 952; 82° l'Aube, 956; 83° la Meuse, 975; 84° la Haute-Marne, 979; Meurthe-et-Moselle, 983; 86° Vosges, 983 et 87° Doubs, 985.

Les données du census se rapprochent assez de ce classement et le plus vent les divergences ne sont pas inexplicables. Donc, en 1866, ce census a taré (col. a.) 612 hommes et 499 femmes, sur 1000 de chaque sexe et âgés plus de 5 ans, ayant déclaré savoir lire et écrire. Cependant les départements nont annoncé le moins de lettrés sont:

Pour les hommes: 1° le Finistère ne comptant que 302 sachant lire et tre; 2° le Cher, 308; 3° le Morbihan, 312; 4° la Haute-Vienne, 336; 5° l'Alt, 365; 6° l'Ariége, 366; 7° l'Indre, 378; 8° la Dordogne, 379; 9° les Côtes-Nord, 384; 10° l'Ille-et-Vilaine, 411; 11° les Pyrénées-Orientales, 412, etc. lour les femmes: 1° la Corse qui ne comptait que 163 femmes sur 1000 de de 5 ans sachant lire et écrire; 2° l'Ariége, 167; 3° les Pyrénées-Orientales, 1; 4° le Finistère, 204; 5° le Morbihan, 215; 6° la Dordogne, 220; 7° la tte-Vienne, 226,7; 8° les Landes, 246; 9° le Lot, 260,5; 10° le Cher, 1,4, etc.

es départements qui, au contraire, comptent le plus d'habitants sachant lire crire, sont, pour les hommes: 75° la Côte-d'Or, 771,8; 76° la Seine-et-Oise, i; 77° la Haute-Saône, 799; 78° les Ardennes, 801; 79° le Haut-Rhin, 803; les Vosges, 837; 81° la Marne, 840; 82° l'Aube, 851; 83° la Meurthe, 853; la Meuse, 856; 85° la Seine, 861; 36° le Doubs, 866; 87° le Bas-Rhin, 897; le Jura, 903,5; 89° la Haute-Marne, 911.

Pour les semmes, les départements qui en comptent le plus sont : 75° Côtebr, 662 (toujours pour 1000 de plus de 5 ans); 76° Orne, 666; 77° Armes, 701; 78° Seine-et-Oise, 733; 79° Vosges, 754; 80° Marne, 758 Meurthe, 760; 82° Aube, 765; 83° Doubs, 776; 84° Meuse, 776; 85° HautRhin, 781; 86° Seine, 808; 87° Jura, 809; 88° Haute-Marne, 862; 39° Haut-Rhin, 882.

En outre, nous avons pensé qu'il n'était pas sans intérêt d'apprécier l'instruc tion comparée des deux sexes et de savoir, par exemple, en chaque département, sur 100 hommes ayant déclaré savoir lire et écrire, combien de semmes ou déclaré avoir cette connaissance. En France, on en comptait (en 1866) à peine 82, mais seulement : 4° en Corse, 31,5; 2° Hautes-Pyrénées, et 3° Pyrénées Orientales, 43; 4° Ariége, 45; 5° Hérault, 51; 6° Landes, 52; 7° Charente-inferieure, et 8° Alpes-Maritimes, 55; 9° Basses-Pyrénées, 56; 10° Lot, 57, etc. Mais dans les 74°-76° les Bouches-du-Rhône, le Rhône, la Marne, il y en a 90; dans les 77:-86° Meuse, Manche, Sarthe, Vosges, il y en a 91; 81° Orne, 92; 82° Seine-et-Oise, 93,4; 83° Indre-et-Loire, 93,6; 84° Seine, 93,8; 85° Maine-et-Loire, 94,5; 86° Haute-Marne, 94,6; 87° Haut-Rhin, 97,3; 88° Bas-Rhin, 98,3; 89° Mayenne, 98,8. Si on pouvait toujours compter sur la bonne qualité de l'enquête de 1866, cette étude sur l'instruction comparée des deux sexes serait un indice de l'estime où sont tenues les semmes en chaque département. Lorsqui l'on voit le nombre des semmes sachant lire et écrire n'être pas le tiers à celui des hommes, comme en Corse, on peut penser que la semme est temm comme un être insérieur dont l'instruction importe peu. On notera que le plu grand nombre des départements à moindre instruction relative des semmes sent plutôt méridionaux, que ceux à presque égalité sont plutôt septentrionaux; enfi que cette quasi-égalité se rencontre le plus souvent dans les départements in struits, tels: les deux Rhin, la Haute-Marne, les Vosges, la Seine, etc.; qui quesois aussi avec l'ignorance, tels : la Mayenne, la Sarthe, mais plus rass ment, avec nos préjugés qui nous font attacher moins d'importance à l'instru tion des semmes et expliquent cette constante inégalité, il y a encore les écoli de régiments et les écoles du soir qui contribuent à saire pencher partout la 🕍 lance en saveur des hommes.

Nous bornerons à ces renseignements de l'étude statique ou de la composition des vivants au point de vue de la proportion des grands groupes d'actions des sexes, et de celle des nubiles et mariables, des âges de fécondité et du des dinstruction.

Mariage et Nuptialité. — Nuptialité comparée des filles, des reures et divorcées. Nous devons prier le lecteur de se reporter seulement à notre attendance, dans lequel nous avons inséré tout ce que nous avions alors à sur le mariage en France comparé avec nos principaux voisins : l'Angletere, Belgique, etc. 1.

ues fautes de typographie se rencontrant dans l'art. Manage: 1° § 3, p. 8 et § mettra partout col. 4° au lieu de colon. 3°; p. 11, 1° tab. colon. (18), le dernier au exprimé répondant à la Norvège: au lieu de 35,7 on lira 53,7; p. 18, 1° tab., 5° haire dernière ligne pour la Prusse, 1867-74, 787 — 116 — 58 — 39 — 845 — 155 903 — 97, ces nombres dans le même ordre que ceux dudit tableau, c'est-à-dire: pead la période 1867-74, sur 1000 mariages, il y en a eu 787 entre célibat., 116 entre un ct filles, 58 entre garçons et veuves, 39 entre veus et veuves, 845 hom. et 903 men première noces, etc. P. 26 et 27: fautes importantes, § 19, 5° ligne, au lieu de 2006 lisez 822.600, et lign. 19° et 20°: au lieu de 309,000 et 160,000, lisez 30 9006 16.000. Dans les tableaux, p. 27, tabl. supér., ligne du total, au-dessous de 15-9 mit lieu de 22,860, lisez 228.600; et su-dessous de 35-40, au lieu de 309,000, lisez 30.805

Nous y ferons seulement quelques additions, fruits de nos travaux posté-

Et d'abord prévenons à nouveau que nous désignons par nuptialité (nuptiæ, s noces) le rapport des Mariages (Ma) à la population (P) qui fournit les nariés ou fiancés (F') et fiancées (F") (nous avons dit autrefois matrimomalité).

Depuis l'article Mariage un travail important a été fait sur la nuptialité des euss et veuves, ainsi que des divorcés, par mon fils, Jacques Bertillon, qui a mis a lumière, mieux que je ne l'avais fait dans le 3° tableau numérique de l'arcile Mariage, p. 13, les particularités remarquables qui suivent. M. J. B. iniste avec raison sur la haute nuptialité des veus et même celle des veuves emparée âge par âge à celle des célibataires. Ainsi, à l'âge où la nuptialité es hommes est la plus prononcée, de 25 à 30 ans, on compte annuellement 112 sunes hommes se mariant sur 1000 célibataires; mais 249,5 sur 1000 veus du sême âge, ces deux nuptialités sont : 78 et 227 dans le département de la Seine; e 138 et de 337,5 en Angleterre; de 81 et 457 en Belgique! tant la poursuite du sariage est plus active chez ceux qui en ont déjà goûté! qui ont arrangé leur ie en vue de l'association conjugale. Les veuves elles-mêmes, malgré la sotte faveur que certaines coutumes (et même la loi française!) sont peser sur la uve se remariant, les veuves elles-mêmes ont le plus souvent une nuptialité pule ou supérieure aux silles du même âge.

Pour l'Angleterre, la Belgique, la France et la Seine, voir l'article MARIAGE, 131.

Moins marquée en France, cette nuptialité plus grande des veuves est trèstenoncée dans les autres pays. Ainsi le rapport de la nuptialité des filles est celle des veuves comme 130,5: 167 de 20 à 25 ans; comme 101: 153 de 25 à lans; comme 58: 104 de 30 à 35 ans; ainsi de suite. Pour l'Angleterre, où ces enx nuptialités des filles et des veuves sont comme 63: 259 de 20 à 25 ans; entre 88: 231 de 25 à 30 ans; comme 75: 153 de 30 à 35 ans, etc. Différence même ordre en Ilollande, en Suisse; mais un fait encore plus inattendu et len mis en lumière par M. Jacques Bertillon, c'est la forte nuptialité des divorcés les pays où le divorce existe et où leur nombre et leurs mariages sont devés à part: tel est le cas de la Ilollande et de la Suisse.

Le petit tableau numérique ci-joint résume les recherches de M. Jacques tillon sur ce sujet, et complète les tableaux que nous avons donnés à notre ticle Mariage.

ge 60, 8° et 7° ligne, en partant du bas ; au lieu de « sacrisier à un intérêt de santé un térêt de fortune », lisez : « sacrisier un intérêt de santé à un intérêt de fortune ». Page 67, 95, j'ai écrit : « ces testicules peuvent être restés dans l'abdomen et y avoir gardé leurs actions normales ». Il y a lieu de modisser cette appréciation trop optimiste, car cette supmition est aujourd'hui fort contestée. Le professeur Robin déclare ces organes privés de armatozoaires; les hommes ainsi constitués ne seraient pas impuissants, mais stériles. Il venu à ma connaissance deux cas consirmant cette opinion.

	SUPTIALITÉ PAR	AGE ET PAR ÉTAT CIVIL (EMPRONTÉ A JACQUES BERTILLOR):							
PAR	1000 MARIABLES	DE CHAQUE GROUPE D'AGE ET D'ÉTAT CIVIL, COMBINE 🕊 MARI							
CRAQUE ARRÊR ! ?									

	PAYS-BAS 1888-1884.						SUISSE 1010-1017.						
DOMEST.			PRINCES.				gióniths.			F8830A.			
AGES.	Collectaires.	Veafs.	Divorcés.	Fillos.	Yeures.	Byvorcéen.	Cétibataires.	Veufs.	Bivoreds.	Piller.	Yeuros.	Districtors (ST)	
16-18-30 ans	4,1 46,4 110,6 111,8 78,5 51,9 51,9 16,6 7,8	190 212,9 327,4 356 276 194,5 115,6 63,3 33,2	\$5,3 183 186,4 271,3 290 100 158 29	21,7 75 115 101 63 40 21 9	44,5 118,3 157 144 98 58 58 30,8 13,1 4,8	110 87 1 121,5	80,8 83,8 53,8	248 181 115,8 72,3	198 275 208 180 180		が が 10,5	181	
Example (8-00.	56,6	134,5	173	61,4	39	56,1	48,5	145,6	134,3	55,9	31,2	64,1	

Ainsi on constate que dans les Pays-Bas de 26 à 36 ans, alors que sur 1000 celle bataires de 35 à 45 ans il ne s'en marie que 78,5 dans l'année, il se marie que 78,5 dans l'année, il se marie que catégorie.

En Suisse, au même âge, la nuptialité des célibataires est de 63,2, co des veus de 248 et celle des divorcés 208. On remarquera même qu'après 26 tà ans les femmes divorcées paraissent plus recherchées que les veuves et mêmes; ainsi de 30 à 35 ans, sur 1000 femmes de chaque catégorie fille veuves, divorcées), on compte annuellement 69 filles, près de 113 veuves 141 divorcées se remariant; à l'âge suivant ces valeurs rangées dans le materiale de succession deviennent : 52, 84, 108; et en Pays-Bas : 65, 98, 121, à l'âge après (40 à 45 ans), en Suisse 29, 44,5, 66; et en Pays-Bas : 40, 103; ainsi de suite! On voit combien le divorce est entré dans les mœurs nos voisins, combien ces femmes séparées, dont on sait la position déclassée de nous, dont M. Francisque Sarcey nous a révélé les infortunes dans ses spirituaticles du XIA siècle, et M. le D. Vaquet dans ses excellentes conférences, voit, dis-je, combien ces femmes trouvent vite une nouvelle famille, un nouve protecteur légal.

Causes de la nuptialite accélérée des veuss et veuves, et des divorcés. Connes sont certainement multiples, mais elles doisent être assez éncres ou assez nombreuses pour que leur résultat annule d'abord les influecontraires et fort connues, qui entravent la nuptialité des veuss et veuves, telles que, la présence des ensants du premier lit, certain sentiment de délier tesse, et aussi la crainte des glauseurs qui arrêtent quelques-uns.

Pour l'Angleterre, la Belgique et la France, et la Seine, roy, l'article Massacr, p. 531.

usent les veus et les divorcés à une nouvelle union. D'abord, ce sont évidemnt ceux qu'un goût particulier ou des convenances de prosession ont incités à premier mariage qui deviennent veus ou divorcent, et l'on doit présumer les motifs qui les ont décidés à une première union, survivent à sa rupture es inclinent vers une nouvelle association.

in outre, nous avons montré à notre article Mariage combien cette condition iale est savorable et à la santé et à la moralité (voy. art. Mariage, p. 33 et rantes, 23 30-36, et p. 43 et suivantes, 23 44-64). Nul doute que les époux ent la conscience plus ou moins nette de ces qualités préservatrices, de cette iène, de ces conditions de vie et de santé supérieure propre à l'union conet que, l'association rompue par mort, ou divorce, les survivants ne s'efent de retrouver les conditions dont ils ont goûté les avantages, lorsque la comme malheureusement il arrive en France pour les séparés de corps, ne nt pas mettre son veto à cette naturelle et louable aspiration. Nous pensons c que les caricaturistes, chansonniers et romanciers, font fausse route, lorsils célèbrent la liberté du veuvage, et, ce qui est plus sérieux, nous croyons les législateurs français se sont gravement trompés lorsqu'ils ont cru devoir rquer de quelque défaveur la veuve se remariant 1, mais surtout lorsqu'ils L'ontraint les époux qu'ils séparent à vivre dans le célibat. Il est manifeste beette énergie avec laquelle, en tout pays, et veuss et veuves et divorcés se préident vers une seconde union, prouve que ce goût répond à des besoins impéde la nature humaine, et que c'est une morale fausse et niaise que de dis-Miter et surtout d'empêcher ces seconds mariages qui répondent à des dences si prononcées et sans doute fondées.

Mus avons donné des preuves manisestes de cette vertu moralisatrice du la la la maine en montrant, au moins pour la France, que l'aptitude au suicide et la minimalité des époux étaient bien moindres que celles des veus et surtout que des célibataires (voy. p. 34, §§ 31-36 et §§ 57-64 et surtout notre 11° tanumérique, p. 35 de notre article Mariage).

Lepuis ce travail, en poursuivant la même voie, nous avons donné à cette clusion plus de solidité en montrant que la présence des enfants augmentait relièrement cette vertu de l'association conjugale, ce qui signifie sans doute si le nœud de l'association conjugale se resserre, se fortifie par la présence enfants (en un mot, à mesure que l'union devient plus complète), la vertu relisatrice qui lui est propre s'accroît et s'étend, ainsi que le montre le petit leau ci-contre.

La loi voit avec désaveur, assure Mourlon, la veuve qui se remarie ». C'est par là qu'il lique pourquoi la loi lui inslige la perte de plusieurs droits : Comme celui de ne pouvoir remarier avant dix mois, quoique des saits péremptoires, tels que la naissance d'un un survenu au moment, ou après la mort du mari qui exclut la possibilité d'une velle grossesse imputable à l'époux désunt, etc., et encore la perte du droit de lie et de jouissance des revenus de ses ensants, lors même qu'elle redeviendrait veuve le seconde sois.

				 ,					
	ÉPOUX		ÉPO	USES	VE	:FS	VETVES		
	SANS ENFARTS.	AVEC ERFARTS.	Sans Enpants.	AVEC Enpants.	SARS Enfarts.	AVEC Enfants.	SANS Envants.	EZAVI VAS	
	<u> </u>								

157,6

470

205

186

1004

COMBIEN DE SUICIDES A, OU DE CRIME B PAR AN ET PAR MILLION D'MABITANTS
DE CHAQUE CATÉGORIE (1861-1868), SONT COMMIS PAR LES:

Ainsi, par million d'époux, on relève 470 suicides chez ceux qui n'ont prendre d'enfants et seulement 205 chez les pères de famille; on trouve 287 accusés crime chez les époux sans enfants (403 chez les célibataires), mais seulem 186 chez les pères de famille. De même, sur un même nombre d'épouses compte près de 158 suicides, ou seulement 45,1, suivant qu'elles n'ont prou qu'elles ont des enfants; elles fournissent 60 accusées de crimes, si d'ne sont pas mères, et 32 à 33, si elles le sont. Ainsi l'aptitude au suicide d'oublée chez les hommes, plus que triplée chez la femme, pour les méant sans enfants! La probabilité d'une accusation criminelle est, pour les hommes accrue dans le rapport de plus d'un tiers (100 : 155), et presque doublée d'les femmes!

L'inspection de la colonne des veuss montre que cette salutaire insluence, la samille se poursuit par la présence des ensants après la mort de l'un époux, mais (sait bien remarquable) cette préservation a lieu surtout pour suicide, mais elle ne paraît avoir qu'une insluence saible ou inégale sur, crime; évidenment c'est l'autre époux qui, par sa présence, sa surveillem affectueuse, redresse, soutient celui qui saiblit.

Mariage et nuptialité générale par département. Par 1000 habitants compte aujourd'hui, à très-peu près, 8 mariages annuels ou 16 siancés; 4 la nuptialité générale. Elle n'est que de : 1^{er} Pyrénées (llautes-), 6,34; 2° nées (Basses-), 6,78; 3° Moselle, 6,88; 4° Manche, 6,97; 5° et 6° les deux Ser 6,97; 7° et 8° llautes-Alpes et Corse, 6,99; 9° Lozère, 7,01; etc.

Ceux qui en comptent le plus sont : 81° Gironde, 8,82; 82° Indre, 84° Nièvre, 8,9; 84° Charente, 8,95; 85° la Vienne, 8,95; 86° Haute-Vienne, 8,7° Seine, 9,38; 88° Charente-Inférieure, 9,61; 89° Allier, 9,62.

Cependant cette nuptialité générale, calculée selon la méthode ordinaire statisticiens, ne sournit qu'une appréciation peu sidèle de l'aptitude des poputions (P) pour le mariage (Ma), car dans le dénominateur (P) du rapport qui détermine cette nuptialité générale, il entre indûment des ensants eté époux qui ne sont pas aptes à sournir l'événement que dénombre le numérate (Ma), ce qui est contraire aux règles du calcul des probabilités, lequel qu'on divise le nombre de cas savorables (Ma) par le nombre total des cas pour les sournir (la population mariable P), c'est-à-dire les silles de plus de 15 aux les veuves, plus les célibataires, hommes de plus de 18 ans et les veuss.

Il y a donc lieu d'étudier la nuptialité des mariables IP des deux sexes, c'el

lire la proportion, soit des mariages (Ma), soit des fiancés nécessairement en mbre double (F' pour les hommes, F" pour les femmes, F pour les deux sexes mariant): de là les rapports de Ma/IP ou F/IP. Les résultats de ce travail sont més par départements dans les VI° et VII° tableaux numériques et notamment r les deux sexes pris ensemble (travée [25]). On y voit qu'en France, par an, mr 1000 mariables, cette nuptialité propre des mariables, 1°, en fonction mariages, est de 20,78 mariages par an et par 1000 mariables, et 2°, en zion des fiancés, est de (26,78 × 2) 53,56 fiancés des deux sexes et de 1 âge se mariant chaque année.

Lependant il y a des départements où l'on compte seulement : 1° Hautes-Enées, 36,4 fiancés par 1000 mariables; 2º Basses-Pyrénées, 38; 8º et 4º les x Savoie, 38,70 et 39,04; 5° Manche, 40,4; 6° Gironde, 41,82; 7° Cantal, 42; ozère, 42,10; 9° Côtes-du-Nord, et 10° Corse, 42,6; etc.; et d'autres où on compte bien plus, à savoir : le 81° Aisne, 67,4; 82° Loir-et-Cher, 69,6; Vienne, 69,76; 84° Oise, 70,48; 85° Indre, 70,8; 89° Ilaute-Vienne, 71,34; Seine-et-Marne, 72,22; 88° Nièvre, 76,8; et enfin le 89° Allier, 74,86 siancés. Mais ce rapport des mariages à la population mariable P est encore altéré par Imission des vieillards, car ces vieillards, quoique encore mariables au point vue légal, ne le sont guère de par la nature, et, en réalité, se marient fort m; il en résulte que là où ils sont nombreux ils diminuent comme indûment Imptialité générale et masquent le goût des jeunes pour l'association conju-Le, bien qu'elle se maniseste par de nombreux mariages. Pour écarter cette me perturbatrice, il faudrait donc ne considérer que la population vraiment sutilement mariable, et les mariages qu'elle contracte; mais il faut recontre que la limite d'àge qu'il convient d'adopter est malaisée à déterminer; même nous avons hésité entre 50 et 65 ans pour les hommes, et 40 à 50 pour femmes. Dans ce travail nous avons adopté 18 à 60 pour les mariables célibaet veus P'18-60 et 15 à 50 pour les semmes (filles et veuves) 1 P''18-50 vraient mariables. C'est en divisant le nombre annuel de ceux qui contractent riage à ces âges par le nombre total de ceux (hommes et femmes) qui peuvent saire que nous avons obtenu les rapports suivants donnés travée [25] col. (c). os constatons d'abord qu'en France il y a près de 68 hommes et semmes 1,8) par 1000 personnes utilement mariables, et contractant mariage dans les editions d'âge susdites, mais il y a des départements où il y a moins de fiancés, tels: 1º llautes-Pyrénées, 47,8; 2º llaute-Savoie, 47,5; 3º Savoie, 3; 4° Basses-Pyrénées, 49,4; ensuite viennent en 5° rang: la Corse, avec 52; Côtes-du-Nord, 53,2; puis 7º Ille-et-Vilaine, 53,6, etc. D'autres en ont près 100 ou plus, tels: 83° et 84° Eure-et-Loir avec Tarn-et-Garonne, 96; * Nièvre, 96,7; 86° Seine-et-Marne, 99,2; 87° Lot-et-Garonne, 102; 88° Oise, 2,6; 89° Loir-et-Cher, 111,8.

Montrons l'utilité de ces deux investigations. On remarquera, par exemple, se l'Eure, qui occupait le 63° rang d'après la nuptialité générale des mariables se deux sexes (c'est-à-dire des nubiles non mariés de tout âge), dénonce une explialité encore plus forte (77° rang) lorsque l'on consulte la nuptialité des vraiment mariables; de même le Calvados, qui n'avait que le 21° rang, 'Aève au 37° en consultant la nuptialité spéciale des âges de fécondité; ces faits,

¹ D'ailleurs les mariages par âges, n'étant donnés que de 40 à 50 pour les femmes et 50 à 60 pour les hommes, toute autre coupure est impossible en France.

d'ailleurs nombreux, montrent l'utilité de ces deux investigations et trouvent leur explication rationnelle dans le grand nombre de gens âgés du Calvados et de l'Eure. Inversement, il est des départements, comme la Seine, qui voient diminuer le rang que leur assigne la nuptialité de tous les mariables lorsqu'on élimine la population âgée. Tels sont les cas des départements de la Seine, de la Loire, etc., ce qui résulte aussi le plus souvent de ce qu'il y a dans le dénominateur du rapport une moindre proportion de mariables âgés.

Nuptialité par petits groupes d'âges. Cependant cette nuptialité des gens de tout âge (même en éliminant les plus âgés) nous dérobe encore un enseignement important touchant la nuptialité, c'est la part que prennent les jeuns gens, part qui mérite une attention toute spéciale, car les mêmes résultats me sont pas à attendre d'un mariage entre jeunes gens de 20 ans ou entre gens de 50 ans : il importe donc de savoir si nos départements dissèrent notablement su ce point, et quels sont ceux qui, parmi les nouveaux époux, comptent beaucou de jeunes, et ceux plus de gens âgés.

Nuptialité et fréquence du mariage. Deux méthodes sont en presence; pour cette appréciation, la plus commode, mais certainement la moi importante, consiste à déterminer par 1000 personnes de tout âge se maria combien il s'en rencontre à chaque groupe d'âge. Je désigne ce rapport so le nom de Fréquence comparée du mariage à chaque âge, car ce n'est pas une probabilité de production du mariage; c'est la probabilité que ceux se doivent marier le feront à tel âge; c'est la détermination de la fréquent relative des âges des nouveaux mariés, mais nullement la probabilité que l'on de se marier à chaque âge. Cette dernière probabilité se détermine, por chaque âge, en divisant le nombre moyen annuel des mariables de cet âge pe le nombre moyen annuel de ceux qui se marient, et, si l'on veut enlever quotient sa forme fractionnaire, en le multipliant par 1000; on a alors nombre annuel des fiancés ou nouveaux époux, de cet âge par 1000 personne du groupe d'âge considéré.

Dans nos tableaux, nous donnons pour chaque département, chaque sexe chaque groupe d'âge, les deux valeurs ci-dessus déterminées. D'abord col. (cha la nuptialité, précédée du rang qu'elle assigne au département parmi tous la autres rangés par ordre croissant de nuptialité; puis ensuite col. (b) la friquence du mariage à cet âge par rapport aux mariages des autres âges, fréquence du précédée du rang qu'elle assigne au département.

Il importe de nous arrêter un moment sur la signification fort dissérente la nuptialité et de la fréquence et de bien fixer ces notions par quelque exemples. Il y a, en esset, des départements auxquels l'une ou l'autre valer assigne des rangs fort dissérents.

Tel est le cas des deux Savoies: ainsi la nuptialité de 30 à 35 ans dans la Haute-Savoie est telle que, année moyenne, on compte 103 nouveaux épondent de 1000 hommes mariables de 30-35 ans, ce qui assigne à la Haute Savoie le 11e rang, tandis que la fréquence relative du mariage à cet age s'apprécie par les 143 fiancés de 30 à 35 ans que l'on rencontre en un temps que conque par 1000 fiancés de tout âge, ce qui donne à la Haute-Savoie le 35e rang. On traduira ainsi ce double rapport:

Le 1er, celui de nuptialité, indique, par le saible rang (11e) qu'il attribue;

au département, qu'il est parmi ceux où l'on se marie le moins à cet âge, sans que ce fait présume rien de la nuptialité des autres âges.

Le 2º rapport, celui de la fréquence, montre, par le haut rang qu'il ssigne au département, que sur 1000 hommes se mariant dans un laps de temps melconque, il s'en trouve, ici plus qu'ailleurs, à l'âge de 30 à 35 ans! Cette appaente contradiction s'explique en observant qu'en ce département on se marie en, non-seulement à cet âge, mais aussi aux autres âges, et ce petit nombre de ouveaux époux de chaque âge se rencontre plus souvent qu'ailleurs avoir l'âge * 24 à 35 ans. Ainsi ces deux données se complètent; la nuptialité mesure la ible chance annuelle de mariage des hommes de cet âge, la fréquence dit la ndance plus grande des nouveaux époux à avoir 30 à 35 ans, et de plus la réunion tes deux données rend nécessaire que la nuptialité générale des hommes soit ible. Aussi sont-ce tous les départements à nuptialité générale exigue qui firiront le fait ci-dessus : d'avoir un rang plus élevé selon la fréquence que selon inuptialité; c'est ce qu'on rencontre dans la Manche, dans le Doubs, dans les autes-Alpes, dans la Corse, pour les hommes dans le Var, dont la nuptialité nsculine est très-réduite par suite du grand nombre d'immigrés italiens qui ementent bien plus le nombre des mariables que celui des mariés annuels, car migrants se marient peu. Inversement, ces départements à forte nuptia-Mégénérale devront d'ordinaire un rang plus élevé à leur nuptialité à chaque pqu'à la fréquence du mariage.

C'est ce que l'on peut constater sur Seine-et-Marne auquel, de 50 à 60 ans, la ptialité assigne le 65° rang, alors que la fréquence ne lui donne que le 10° rang, qui signifie que si, en Seine-et-Marne, les hommes se marient de 50 à 60 ans, hore plus qu'en maints autres lieux (de là le 65° rang), ce n'est pas parce les gens s'y marient à cet âge en plus grand nombre qu'aux autres que ce partement a une nuptialité élevée, le faible degré de fréquence nous avertit contraire; mais on s'y marie beaucoup à tout âge, même à celui-là. Il en de même de tous les départements à forte nuptialité, tels la Nièvre, l'Oise, Tarn-et-Garonne, etc. Ainsi, chacun de ces rapports a sa signification, et il y a de les consulter tous les deux. C'est ce que permettent nos tableaux.

Analysons-en les principaux traits à chaque groupe d'age : d'abord pour le ≥ masculin.

Mariages de 18 à 20 ans. Heureusement, les mariages intempestifs de cet tont rares. Nous disons heureusement, puisque partout où il nous est donné les étudier nous avons constaté qu'ils sont accompagnés d'une mortalité ide des jeunes époux (voy. art. Mariage, p. 44, § 47); en France, dans la iode 1856-1865, je trouve annuellement plus de 8600 jeunes hommes (8061) mt à leur détriment de la licence qui leur est octroyée de se marier si jeunes, qui, vu leur nombre (607600), constitue une nuptialité de plus de 181,26) jeunes hommes de 18 à 20 ans (par 1000) se mariant chaque année. Mais ja des départements où on rencontre beaucoup moins de ces jeunes fiancés, 1: 1º l'Ain, où il y en a moins de 3 (2,7); 2º la Seine, 3,12; 5º llaute-Savoie, 15; 1º la Moselle, 4,2; 5º la Loire, 4,3; 6º Indre-et-Loire, 5,1; 7º le Cher, 1; 8º et 9º Bas-Rhin et llaute-Saone, 5,54; 10º Yonne, 5,8; 11º Vosges, 6,1; Puy-de-Dòme, 6,2; etc.

D'autres où il y en a beaucoup plus, tels: 82° la Gironde, 31,6; 83° Tarn-et-ronne, 32,23; 84° l'Hérault, 32,7; 85° la Haute-Garonne, 33; 86° la Charente-

Inférieure, 35,3; 87° l'Allier, 40; 88° les Basses-Alpes, 42,3; et 89° Lot-e Garonne, 43,15.

Quant à la fréquence relative de ces trop jeunes époux, elle est telle qu'e France sur 1000 mariages il y en a 27 dont les époux sont aussi jeunes; du 1° l'Ain il n'y en a que 5,1; 2° Seine, 6,3; 3° Indre-et-Loire, 8,9; 4° Haut Savoie, 9; 5° Loire, 9,4; 6° Moselle, 10,3; 7° Yonne, 12,1; etc. Mais dans 185° l'Indre, 60,2; 86° la Drôme, 63,2; 87° la Charente-Inférieure, 63,4; le 31° Allie 72,6, et le 89° Basses-Alpes, 83. On pourra remarquer que le Lot-et-Garonne, 186° pour la nuptialité, n'est que le 78° pour la fréquence relative de ces mariage prématurés des jeunes hommes; mais l'Allier et les Basses-Alpes sont, a contraire, placés sous l'un et l'autre rapport au plus haut rang.

Mariages de 20 à 25 ans. En France on compte annuellement co, 2 jeuns hommes de cet âge (sur 1000) contractant mariage (121 en Angleterre et 24 a Belgique). Les départements qui ont le moins de nuptialité à cet âge sont 1° Haute-Savoie, 25,2; 2° Savoie, 29,4; 2° Hautes-Pyrénées, 30; 4° Manche 30,6; 5° Moselle, 35,2; 6° Basses-Pyrénées, 36,3; 7° Seine, 37,2, etc. Ceux que en ont le plus sont : 82° Tarn-et-Garonne, 100,2; 83° Haute-Vienne, 102,5 84° Lot-et-Garonne, 103,1; 85° Eure, 104,3; 86° Seine-et-Marne, 109,1; 17° Enget-Loir, 111,2; 81° Aisne, 119,8; 89° Oise, 139,5.

En ce qui concerne la fréquence des nouveaux époux de cet âge, elle est te en France que sur 1000 contractant mariage on en compte 255,6 de 20 à 255 Les départements dont le rang est le moins élevé sous ce rapport sont : 1º Hacta Pyrénées, 136,5; 2º Haute-Savoie, 143,2; 3º Hle-et-Vilaine, 152; 4º Saval 157,1; 5º Aveyron, 157,4; 6º et 7º Basses-Pyrénées, 165; 8º Côtes-du-Nat 170, etc. Coux dont le rang est le plus élevé sont : 84º Eure-et-Loir, 373: 2º 86º Marne et Seine-et-Oise, 376; 87º Seine-et-Marne, 400; 88º Aisne, 41 89º Oise, 431. On voit qu'à cet âge les hauts rangs de fréquence sont asset rapport avec les hauts rangs de nuptialité.

Mariages de 25 à 30 ans. En France, sur 1000 jeunes hommes de cet in 121,4 se marient dans l'année (143 en Angleterre et 85 en Belgique, l'départements qui en ont le moins sont : 4° Haute-Savoie, 77 : 2° Hautes-Innées, 84,6 : 3° Doubs, 85,25 ; 4° Savoie, 87,5 ; 5° Seine, 87,5 : 6° Corse, 87,5 ; 4° Seine, 87,5 : 6° Corse, 87,5 ; 4° Seine, 87,5 : 6° Corse, 87,5 ; 4° Seine, 87,5 : 6° Corse, 87,5 ; 5° Seine, 87,5 ;

La fréquence des hommes se mariant à cet âge est telle qu'en France 1000 mariages il y en a 330,3 où l'âge de l'époux est compris entre 25 et 35 les départements où cet âge est le plus rare sont : 1° Basses-Alpes, 266; y lès 267; 3° Ille-et-Vilaine, 280; 4° Corse, 282; 5° Aveyron, 283; etc. Cet ils sont les plus fréquents : 86° Loir-et-Cher, 368; 37° Nièvre, 369; 37° d'Or, 370; 89° 372.

Mariages de 30 à 35. En France, sur 1000 hommes de cet âge, près de (120.8), c'est-à-dire presque autant qu'à l'âge précédent, se marient l'année. Mais il ya des départements où il y en a bien moins : 1º Hérault, 1856 2º Nord, 91 ; 3º Var, 93.8 ; 4º et 5º Corse et Seine, 98 : 6º, 7º et 3º Savoic, l'elles-du-Rhône et Seine-Intérieure, environ 99 ; etc., tandis qu'il y en a l'elles-du-Rhône et Seine-Intérieure, environ 99 ; etc., tandis qu'il y en a l'elles-du-Rhône et Seine-Intérieure, environ 99 ; etc., tandis qu'il y en a l'elles-du-Rhône et Seine-Intérieure, environ 99 ; etc., tandis qu'il y en a l'elles-du-Rhône et Seine-Intérieure, environ 99 ; etc., tandis qu'il y en a l'elles-du-Rhône et Seine-Intérieure, environ 99 ; etc., tandis qu'il y en a l'elles-du-Rhône et Seine-Intérieure, environ 99 ; etc., tandis qu'il y en a l'elles-du-Rhône et Seine-Intérieure, environ 99 ; etc., tandis qu'il y en a l'elles-du-Rhône et Seine-Intérieure, environ 99 ; etc., tandis qu'il y en a l'elles-du-Rhône et Seine-Intérieure, environ 99 ; etc., tandis qu'il y en a l'elles-du-Rhône et Seine-Rhône e

oup plus dans le : 85° la Haute-Marne, 180; 86° Loiret, 185,2; 87° Nièvre, 89,5; 88° Bas-Rhin, 190,2; 89° Loir-et-Cher, 193,5.

Fréquence. Cet âge est, avec le précédent, l'âge d'élection de la nuptiaité des hommes; mais ce n'est pas celui où il se rencontre le plus d'époux, nisque, sur 1000 nouveaux époux, il ne s'en trouve en France que 180 ayant et âge (et 255 et 350 aux deux groupes d'âges précédents 1).

Les départements où la fréquence de ces époux est au minimum sont : l'Oise, 94; 2º l'Aisne, 100; 3º Seine-et-Marne, 104,5; 4º Marne, 123; 5º Eure, 123,4; 6º Eure-et-Loir, 124,4; 7º Seine-et-Oise, 124,6; 8º Somme, 125; F Yonne, 128,7, etc.; justement tous départements dont la nuptialité est très-élevée let inversement, ceux où elle est fort réduite présentent un haut rang de fréquence, tant peuvent être contradictoires ces deux rapports interrogés indifférenment par maints statisticiens l Ainsi, dans le 80° Côtes-du-Nord, la fréquence s'élève à 226; 81° et 82° Savoie, et Basses-Pyrénées, 230; 83° et 14° Mayenne et Moselle, 230; 85° et 86° Ille-et-Vilaine et Aveyron, 233; 87° Leuère, 236; 88° Haute-Savoie, 243, et 89° les Hautes-Pyrénées, 253.

La nuptialité pour la France n'est plus que de so, s, let seulement de \$1 en Angleterre, 71 en Belgique); mais elle n'est que de \$3,7 dans 1° l'Hérault; de 57,6 dans le 2° Seine-Inférieure; de 59,4 dans le 3° Var; de 63 dans le 4° Alpes-Maritimes; près de 67 dans le 5° Ille-et-Vilaine; sen 6° Vaucluse, etc. Au contraire, elle est la plus élevée dans le 84° Meurthe 45° Eure-et-Loir, 139; 86° et 87° Nièvre et Vienne, environ 139,5; 88° Bas-Min, 157; 89° Isère, 172.

La fréquence est de 1,4 pour la France entière; au minimum 1° en Seine-Marne, 43,5; 2° en l'Oise, 45,5; 3° Aisne, 49,3; 4° Marne, 52; 5° et 6° Eure 4 Yonne, 46, etc. Elle donne les plus hauts rangs: 84° Côtes-du-Nord, 130; 56° Ille-et-Vilaine, 139; 86° Haute-Savoie, 140; 87° Aveyron, 143; 88° Hautes-Pyrénées, 145; 89° Isère, près de 146.

Mariages des hommes de 40 à 50 ans. La nuptialité n'est plus que de 47,8 m France (55 en Angleterre et 46 en Belgique). Elle est à son minimum dans : l'élérault, 23; 2° Bouches-du-Rhône, 29,3 : 3° Seine-Inférieure, 30,7; 4° Lozère, 11,2; 5° Var, 31,7; 6° Ariége, 35,35, etc. Elle est au maximum : 83° et 84° Loir-et-Cher avec Haute-Saône, 69,7; 85° Vosges, 71; 86° Eure-et-Loir, 72,5; 1sère, 72,7; 88° Bas-Rhin, 74,8; 89° Saône-et-Loire, 77.

La fréquence est de 70,6 nouveaux époux de 40 à 50 sur 1000 mariages pour la France entière. Les départements où l'on en compte le moins sont ceux de sorte nuptialité: 1° Seine-et-Oise, 39; 2° Oise, 43,6; 3° Yonne, 44, etc. Ceux vù l'on en compte le plus (par 1000 nouveaux époux) sont: 82° Côtes-du-Nord, 160; 83° Savoie, 101; 84° et 85° Doubs et Mayenne, près de 102; 86° Manche, 163; 87° Hautes-Pyrénées, 107; 38° Ille-et-Vilaine, 114, et 89° Haute-Savoie, 127. Ainsi ce sont toujours ces départements à faible nuptialité générale qui accusent la présence d'un plus grand nombre relatif de nouveaux époux à ces àges avancés

Il n'y a là qu'une apparente contradiction. La mort et le mariage ayant éliminé un certain nombre de mariables de 20 à 50 ans, il y a nécessairement moins de mariables de 30 à 3 ans, mais ces mariables se hâtent de se marier: ainsi, par le fait même de leur moindre sombre, leur nuptialité est accrue, mais la fréquence est réduite.

Mariages de 50 à 60 ans. La nuptialité générale de cet àge est de 20 la France entière (31,5 en Angleterre et 19 en Belgique), mais set 9 dans la Lozère; de 13 à 14 dans l'Hérault, l'Ariége, le Gard; de 14 les Alpes-Maritimes, les llautes-Alpes, le Finistère, etc. Au contr nuptialité est à son maximum dans le 83° Vosges, avec 35,4; 84° Ha 35,8; 85° Indre-et-Loire, presque 36; 86° Vienne, 37; 87° Loir-et-C 88° Saône-et-Loire, 39,6, et 89° la Sarthe, 41,1.

En France, la fréquence des époux de cet âge est de 31 sur 1000, lement de 16 dans l'Hérault, qui en a le moins; 18,8 dans l'Aude; 1 dans le Finistère et le Gard; 21 à 22 dans la Somme, l'Allier et tandis que les départements où l'on rencontre le plus de nouveaux ép âges sont: 34° et 35° les Vosges, le Doubs et la Haute-Saône, en 36° la Manche, 42; le Jura, 44; llle-et-Vilaine, 46,5.

Mariage des hommes au delà de 60 ans. A cet àge avancé, il ne se plus en France que 6,32 mariages par 1000 mariables, mais seulen 3 dans la Lozère, l'Hérault, la Somme, et 3 à 3,1 dans l'Ariége, l'Alpes, le Finistère; 3,2 dans le Morbihan; les départements où cette de vieillards est la plus élevée sont : 82° la Sarthe, 9,9; 84° l'Ot au contraire les départements où l'on compte le plus de ces vieux ép 85° Saône-et-Loire; 86° la Haute-Vienne, 11,1; 87° le Rhône, 11,4; \$1 13,5, et 89° l'Indre et-Loire, 13,9.

La fréquence est naturellement peu élevée en France; on rencontre : époux au-dessus de 60 ans sur 1000 mariages, mais seulement 4,3 à 4, le Finistère et l'Hérault; 7 fois dans la Loire et le Morbihan; 7,2 dan 7,6 fois dans les Landes; 7,8 dans la Somme; 8 fois dans le Bas-F81° Haute-Saône; 82° le Calvados; 83° la Sarthe; 84° le Var; 85° l'.! 21,5; le 86° les Bouches-du-Rhône, 22,3; 87° l'Eure, 24,8; 85° l'Ol et 89° Indre-et-Loire, 26,7. Ce dernier est bien remarquable par la foi lité de ces hommes âgés: à partir de 50 ans, il occupe toujours le rang sous ce rapport.

Départements où se rencontrent le plus de fiances hommes enco Cette étude de la nuptialité par groupes d'âge ainsi achevée pour les il y a lieu de la résumer afin de savoir : 1º quels sont les départeme nuptialité des jeunes hommes est vraiment la plus élevée; nous dire jeunes, les nouveaux époux hommes se mariant entre 18 et 35 ans. e femmes, les nouvelles épousées dont l'âge est compris entre 15 et 1 en France, sur 1000 hommes mariables de 18 à 35 ans, 75.62 se maria année.

Mais il est des départements où, par 1000 hommes mariables de 41 on en compte beaucoup moins : 4° llaute-Savoie, 48,1; 2° Savoi 3° Hautes-Pyrénées, 54,25; 4° Doubs, 55,45; 5° Seine, 57,15; 6° Banées, 57,25; 7° Ariège, 58,20; 8° Manche, 59.5; 9° Alpes (flaute 10° Corse, 60,6; 11° Bouches-du-Rhône, 62; 12° Loire-Inférieure, 62,1 selle, 63,2; 14° Aveyrou, 63,8; etc.

Et d'autres beaucoup plus : 73° Gironde, 100 : 74° Haute-Vienne, 75° Eure, 103 : 76° Loiret, 104 : 77° Seine-et-Marne, 104.6 : 78° Yonne, 104.8 : 80° Loir-et-Cher, 105.1 : 81° Vienne, 106 : 82° Nièvi

Allier, 108,8; \$4° Sarthe, 109; \$5° Aisne, 110; \$6° Kure-ct-Loir, 114,10; # Tarn-ct-Garonne, 114,3; \$8° Lot-ct-Garonne, 116,1; \$9° Oise, 122,3.

Nuptialité des hommes mariables de tout âge, c'est-à-dire au-dessus de 11 ans. En France, sur 1000 hommes mariables (célibataires de plus de 18 ans et veuss), on compte 60,7 mariages par année.

Les départements où il y en a le moins sont : 1° Haute-Savoie, 42,6; 2° Savoie, 44,5; 3° Hautes-Pyrénées et 4° Lozère, 45; 5° Hautes-Alpes, 46,3; 6° Pyrénées (Basses-), 48; 7° Bouches-du-Rhône, 48,6; 8° Doubs, 49,05; 9° Corse, 49,5; 4° Var, 50; 11° Manche, 50,6; 12° Ille-et-Vilaine, 51,6, etc.

Ceux qui en ont le plus sont: 78° Indre, 81; 79° Aisne, 81,2; 80° Lot-et-Geronne, 81,3; 81° Vienne (Haute-), 83,4; 85° Oise, 84; 86° Allier, 84,1; 87° Loir-et-Cher, 84,6; 88° Eure-et-Loir, 85,2, et 89° Nièvre, 85,7.

Dans ce même tableau, nous voyons qu'à la suite de cette colonne il y en a me autre qui donne la nuptialité des hommes mariables de 18 à 60 ans. En étudient la nuptialité des femmes, nous verrons l'utilité corrective de ce rappert. Ici, nous nous bornerons à remarquer qu'en France, sur 1000 hommes mariables, dont l'âge est compris entre 18 et 60 ans, on en compte annuellement 20,3 qui se marient.

Northalité des fennes à chaque age. Nuptialité de 15 à 20 ans. A cet âge, en compte déjà en France 38,7 mariages annuels pour 1000 jeunes filles de 15 à 30 ans. Il est remarquable que la France est un des pays où il y a le plus de jeunes filles fiancées à cet âge, tandis qu'en Angleterre ce sont les jeunes de jeunes de marient en plus grand nombre que chez nous; leur nuptialité de 30 à 25 ans est double de la nôtre (120 au lieu de 60); au contraire, les jeunes des de moins de 20 ans se marient bien plus chez nous, puisque en Angleterre for nuptialité est seulement de 24,4, et en Belgique, seulement de 9,5! En un set, les Français, bien moins pressés de se marier que les Anglais, recherment bien plus les toutes jeunes filles! Cependant, on trouve le moins de ces jeunes épousées dans : 1° Bas-Rhin, 10,65; 2° Haut-Rhin, 12,83; 3° Haute-Savoie, 14,5; 4° Moselle, 13,65; 5° Hautes-Pyrénées, 14,7; 6° Ille-et-Vilaine, 16,2; 7 Côtes-du-Nord, 16,33; 8° Vosges, 17,7; 9° Doubs, 18; 10° Loire-Inférieure, 12,2; 11° Vendée 19,37; 12° Savoie, 19,7, etc.

On en trouve le plus dans: 80° la Nièvre, 68,65; 81° la Haute-Vienne, 69,3; Pla Charente, 70,7; 83° Seine-et-Oise, 75,75; 84° Seine-et-Marne, 77; 85° Tarn-Garonne et 86° Oise, 80; 87° Gironde, 81,1; 88° Allier, 82,8, et 89° Lot-et-Garonne, 96,6. Ce département de Lot-et-Garonne est des plus remarquables le nombre considérable de ses jeunes mariages, tant hommes que semmes. La fréquence relative des mariages des filles de 15 à 20 ans est telle en France, sur 1000 fiancées de tout âge, il y en a 104,6 de 15 à 20 ans. Cependant, départements où il y en a le moins sont: 1° Bas-Rhin, 70; 2° Haut-Rhin, 1,8; 3° Haute-Savoie, 86,9; 4° Moselle, 87; 5° Ille-et-Vilaine, 84; 6° Vosges, 1; 7° Côtes-du-Nord, 99,7, etc. Les départements où la fréquence est au maximm sont: 80° Seine-et-Oise, 310; 81° Aisne, 313; 82° Nièvre, 315; 83° Tarn-Garonne, 320; 84° Gironde, 321; 85° Allier, 323; 86° Ilaute-Vienne, 329; Seine-et-Marne, 344; 88° Oise; 352; 89° Lot-et-Garonne, 366,3.

Les numéros d'ordre de la nuptialité des femmes mariables de cet âge, et ux de la fréquence de leurs mariages comparés aux mariages des autres âges,

sont généralement fort voisins; il y a cependant quelques écarts que nou croyons devoir expliquer pour bien marquer la signification de chacun de ce numéros d'ordre. Ainsi, la Seine occupe le 57° rang sous le rapport de la nuptio lité, cela marque que les jeunes filles de 15 à 20 ans s'y marient un peu plus (45,3 que dans le plus grand nombre de nos départements, dont la nuptialité moyenn de France est de 28,7; mais le 35° rang que lui assigne la fréquence relative de ses jeunes fiancées, que l'on rencontre 172 fois sur 1000 mariages de tout âge, montre que leur nuptialité est impuissante à rendre cette fréquence auxi prononcée qu'ailleurs, ce qui me paraît tenir au nombre relativement moiss grand des jeunes filles de cet âge (c'est aux âges suivants que l'immigration dans la grande ville amène un nombreux personnel de mariables); l'on comprend que ce moindre nombre relatif des jeunes filles de 15 à 20 ans accret plutôt la nuptialité (rapport entre le nombre de celles qui existent et celles qui se marient), tandis qu'il ne peut que diminuer la fréquence avec laquelle on les rencontre.

C'est sans doute l'inverse en Corse. Il y a beaucoup de jeunes silles de 15 à 20 ans, et quoiqu'elles ne se marient pas beaucoup (nuptialité 30,41, leur nombre reste assez notable pour qu'on les rencontre 204 sois en 1000 mariages, c'est-à-dire un peu plus que la moyenne de France (195).

Mariages des semmes mariables de 20 à 25 ans. On compte annuellement en France 107.5 jeunes silles (et veuves) se mariant sur 1000 de 20 à 25 ans d'àge (près de 131 en Angleterre, mais seulement 63 en Belgique). Les départements de France où la nuptialité de cet âge est la moindre sont : 1° Ille-et-Vilaim, 58.2; 2° Hautes-Pyrénées, 59,5; 3° Côtes-du-Nord, 59,7; 4° Haut-Rhin, 61,2; 5° Morbihan, 61,8; 6° Basses-Pyrénées, 64; 7° Ilaute-Savoie, 67,1; 3° Bas-Rhin, 67,7; 9° Loire-Inférieure, 69.2; Manche, 70 et Doubs, 72, etc. Ceux où la nuptialité est la plus élevée sont : 81° Nièvre, 170; 82° Aisne, 170,6; 32° Eure-et-Loir, 171,2; 83° Eure, 178.2; 85° Yonne, 182; 36° Seine-et-Oise, 1914; 87° Oise, 200; 88° Lot-et-Garonne, 202.6; 89° Seine-et-Marne, 214.

Fréquence. C'est l'âge où elle est à son maximum, et telle que se 1000 mariages il y en a notablement plus du tiers, ou 372, dont les fiancès ont de 20 à 25 ans. Les départements qui en ont le moins sont : 1º Ille-et-Vilane. 267; 2º Côtes-du-Nord, 290; 3º Morbihan, 293; 4º Manche, 300; 5º Hauter-Pyrénées, 314; 6º Loire-Inférieure, 317; 7º Basses-Pyrénées, 318; 3º Isoub. 319, etc., tous départements de très-faible nuptialité. Ceux qui en ont le plus: 51º Tarn, 427; 32º Loiret, 435; [83º Côte-d'Or, 442; 84º Marne, 447; 55º Gard. 86º Meuse, 453; 87º Somme, 458; 88º Yonne, 460, et 89º Ardennes, 461.5.

On peut encore constater que si, dans bon nombre de cas, les numers d'ordre de ces deux rapports s'éloignent peu l'un de l'autre, cependant il arme, comme dans le département de la Seine, de la Vienne et Haute-Vienne, de l'Allier, du Gers, que la nuptialité l'emporte notablement sur la fréquence tandis que c'est l'inverse dans l'Hérault, la Corse, le Gard, les Ardennes, les Alpes (hautes et maritimes) (mais c'est le contraire dans les Basses-Alpes), etc.

Mariages de 25 à 30 ans: nuptialité. Sur 1000 mariables semmes, il s'en marie 110 chaque année: c'est, chez nous, l'âge de la nuptialité la plus élements (101 en Angleterre, 89 en Belgique). Les départements où elle est au minimum sont : 1° Seine-Insérieure, 68.5 ; 2° la Corse, 72 ; 3° Basses-Pyrénées, 78:

pHautes-Pyrénées, 82,5; 5° Cantal, 87; 6° Orne, 87,8; 7° Haute-Garonne, 88,7; pSwoie, 88,8, etc. Les départements où elle est au maximum sont : 81° Saône-et-Loire, 141; 22° Eure-et-Loir, 144,2; 33° Eure, 148,3; 34° Ardennes, 150,2; 55° Tarn-et-Garonne, 153; 36° Loiret, 155; 37° Seine-et-Marne, 164; 38° Loiret, 164,8; 39° Yonne, 169.

Fréquence. Elle est déjà moindre qu'à l'âge précédent : sur 1000 mariages en France, il y en a \$15 où l'épousée a de 25 à 30 ans. Nous venous de dire que c'est à cet âge que la nuptialité est à son maximum, mais que c'est à l'âge précédent que l'on compte le plus grand nombre de mariages, apparente contradiction qui doit être ainsi interprétée : c'est à l'âge précédent (20-25 ans) que se rencontre le maximum de fréquence (378 sur 1000), parce que c'est aussi à cet age que se marie le plus grand nombre absolu de nos jeunes filles (111 019): mais, comme elles sont élues entre un très-grand nombre de 1.032.864 mariables (dont 9.567 jeunes veuves) de 20 à 25 ans, il n'en résulte une nuptialité que de 107,5 par 1000; à l'âge suivant, il n'y a plus que 64.947 nouvelles mariées. mais élues seulement parmi 590 478 mariables restant et, par suite, donnant une nuptialité de 110; la nuptialité s'est accrue, bien que le nombre absolu des épousées ait diminué, parce que la nuptialité indique le rapport des mariables à celles qui se marient. Mais la fréquence est exclusivement régie par les nombres comparés des épousées à chaque âge, et puisque c'est l'âge de 20 à z qui sournit le plus grand nombre, c'est à cet age que la sréquence est au maximum. Ainsi s'expliquent, ici et ailleurs, les apparentes contradictions signalées.

Mariages des femmes mariables de 30 à 35 ans; nuptialité. A cet âge, il y a presque 80 (79,7) épousées sur 1000 mariables de 30 à 35 ans (seulement 14,3 en Angleterre et 78.2 en Belgique); les départements qui en comptent le moins sont : 1° l'Hérault, 42.5; 2° Seine-Inférieure, 44,6; 3° Corse, 52,7; l'Haute-Garonne, 59,6; 5° Creuse et 6° Basses-Pyrénées. 63; 7° Landes, 64; l'Seine-et-Oise et 9° Alpes-Maritimes, 64,5, etc. Ceux qui en comptent le plus sont : 82° Loiret, 100; 83° Vosges, 101,5; 84° Drôme, 102,2; 85° Gers, 102.3; l'Vienne, 106,4; 87° Deux-Sèvres, 112,4; 88° Loir-et-Cher, 115; 89° Isère, 115,2.

La fréquence est pour la France entière de 103,3 épousées de 30 à 35 ans 1000 femmes de tout âge se mariant. Les départements qui en comptent le soins sont : 1° Seine-et-Marne, 41,4; 2° Oise, 43; 3° Aisne, 49; 4° Yonne, 52; Seine-et-Oise, 6° Tarn-et-Garonne et 7° Lot-et-Garonne, 57; 8° Nièvre, 57,5; Marne, 60,6, etc. Ceux qui en comptent le plus : 81° Bas-Rhin, 82° Manche et 10° Loire-Inférieure, 150; 81° Haute-Savoic, 156; 85° Morbihan, 157,5; 86° Haut-Rhin, 159; 87° Hautes-Pyrénées, 164; 88° Côtes-du-Nord, 171; 89° Ille-et-Vilaine, 184.

Mariages des femmes de \$5 à 40 ans; nuptialité. En France, elle est autessus de 49. Les dix départements où elle est la moins élevée sont : 1° Hérault, 21.6: 2° Alpes-Maritimes, 28.9; 3° Haute-Garonne, 31.4; 4° Ariége, 31.5; 5° Creuse. 33.6; 6° Cantal, 34.7; 7° Hautes-Alpes, 36.5; 8° Vaucluse, 37.2; 5° Seine-Inférieure, 37.6; 40° Hautes-Pyrénées, 38; et ceux où elle est la plus Sevée : 81° Isère, 82° Vosges, 62.9; 83° Maine-et-Loire, 63.6; 84° Loir-et-Cher, 64; 85° Ille-et-Vilaine, 65; 86° Deux-Sèvres et 87° Vienne, 67; 88° Haute-Saône, 59.5; 89° Charente, 74.

La fréquence pour la France entière est de \$1,5 épousées de cet âge su 1000 de tout âge. Les départements où elles sont en moindre nombre sont i peu près les mêmes qu'à l'âge précédent : 1° Seine-et-Marne, 23; 2° Oise, 25; 3° Yonne, 25,4; 4° Eure-et-Loir, 27; 5° Tarn-et-Garonne, 27,5; 6° Lot-et-Garonne, 28; 7° Aisne, 28,9; 1° Seine-et-Oise, 29,7; 9° Hérault, 30,4; 10° Marne, 30,5, etc. On remarquera que ces départements, où l'on rencontre plus rarement les fiancées de 35 à 40 ans, sont justement des départements à forte nuptialité! Au contraire, la fréquence est au maximum chez: 81° llautes-Pyrénées, 74,4; 32° Haut-Rhin, 75,8; 32° Loire-Inférieure, 78,1; 34° Manche et 35° Doubs, 81; 34° Haute-Savoie, 82,2; 37° Morbihan, 83,3; 33° Côtes-du-Nord, 89, et 30° Ille-et-Vilaine, 100. Inversement à la remarque ci-dessus, tous les départements à grande fréquence, c'est-à-dire où l'on rencontre le plus ces épouses de 35 à 40 ans, sont justement ceux à faible nuptialité!

Mariages des semmes mariables de 40 à 50 ans. Leur nuptialité en France s'élève à peine à 21; les départements où elle est au minimum sont : 1° Hérault. 10; 2° Lozère, 10,8; 3° Haute-Garonne, 11,87; 4° Ariége, 12,2; 5° Cantal et 6° Corse, 12,78; 7° Aude, 13; 3° Alpes-Maritimes, 13,2; 9° et 16° Pyrénées basses et hautes, environ 13,5; 11° Lot, près de 14, etc. Ceux où la nuptialité de cet âge déjà avancé est au maximum sont : 81° Vosges et 82° Vendée, 29; 33° Loir-et-Cher, 29,6; 84° Nièvre, 29,8; 85° et 86° 30,5; 87° Deux-Sèvres, 31,3: 88° Haute-Saòne, 31,4; 89° Charente, 32.

La fréquence pour toute la France est de 41,7 épousées de cet àge sur 1000 de tout âge. Les départements où elles sont en moindre nombre sont: 1° Hérault, 22,8; 2° Aude, 23,3; 3° Tarn-et-Garonne, 25,6; 4° Lozère, 25,7; 5° Tarn et 6° Seine-et-Marne, 28; 7° Gard, 28,5, etc., la plupart à forte nuptiblité. Ceux où ces épousées âgées se rencontrent le plus souvent sont : 31° Jun, 55,5; 32° Haute-Saône, 56,6; 33° Savoie, 57,3; 34° Seine, 58,5; 35° Côtes-de-Nord, 59,7; 36° Manche, 63,6; 37° Haute-Savoie, 64,1; 38° Doubs, 65; 37° He-et-Vilaine, 67,2, tous départements à faible nuptialité.

Mariages des mariables au delà de 50 ans; nuptialité. En France, 47 1000 fem. mariables, c'est-à-dire non encore épouses à cet âge avancé, il n'y 42 que 3,07 qui se marient chaque année. Les départements où ces vielles 42 marient le moins sont : 1° Ariége, 1,3 ; 2° Lozère et 3° Basses-Pyrénées, 1.22: 4° Bass-Rhin, 1,39 ; 5° Hautes-Pyrénées, 1,42 ; 6° Cantal, 1,52 ; 7° Finisère, 1,55 ; 8° Lot, 1,57 ; 9° Hérault et 40° Somme, 1,6 ; et ceux où elles se marest le plus sont : 77° Cher, 4,32 ; 78° Saòne-et-Loire, 4,33 ; 79° Haute-Saòne, 4.23 ; 80° Loir-et-Cher, 4,45 ; 81° Indre et 82° Yonne, 4,47 ; 83° Vaucluse, 4.6 ; 37° Marente, 4,72 ; 86° Basses-Alpes, 4,92 ; 87° Aube, 5,12 ; 33° Indre et Loire, 5,16 ; 89° Seine, 5,5.

Fréquence. En France, sur 1000 nouvelles épousées, il s'en rencontre peu moins de 9 (8,8) ayant plus de 50 ans. Les départements où il s'en rescontre le moins: 1° Finistère, 7; 2° Ariége, 7,6; 3° Bas-Rhin, 9; 4° Landes, 9.2; 5° Lozère, 9,3; 6° Hérault, 9,7; 7° Lot, 10; 8° Morbihan, 11, etc. ics où l'on rencontre le plus de ces demi-centenaires sont: 79° Yonne et 14° true. 26,2; 82° Seine, 26,3; 82° Doubs. 26,8; 83° Vaucluse et 14° Oise, 27.5; 85° Haute-Saòne, 27,9; 86° Eure-et-Loir, 28,5; 87° Eure, 31,8; 13° Indre-et-Loire et 89°, 32.

Nuptialité des semmes mariables de tout âge. En France, elle est de 47,85, c'est-à-dire que sur 1000 célibataires silles ou veuves de plus de 15 ans, on en compte 47,85 se mariant dans l'année. Pourtant nous avons vu la nuptialité générale des hommes mariables (de plus de 18 ans) s'élever à 60,7 : or, comme il y a nécessairement autant d'hommes que de semmes qui se marient, on peut s'étonner que la nuptialité des semmes mariables soit notablement insérieure à celle des hommes. La raison en est bien simple : c'est qu'il y a beaucoup moins d'hommes (4.911.606) que de semmes mariables (6.238.173), deux nombres qui sont entre eux comme 47,85 : 60,7 ou comme 100 : 127.

Cette nuptialité générale des femmes nubiles est à son minimum dans les départements: 1° Hautes-Pyrénées, 30,55; 2° Basses-Pyrénées, 31,6; 3° Cantal, 33.4; 4° Manche, 33,6; 5° Savoie, 34,7; 6° Côtes-du-Nord, 35,2; 7° Haute-Savoie, 35,4; 8° Corse, 37,3; 9° Bas-Rhin, 37,6; 10° Ille-et-Vilaine, 37,7, etc. Les départements où la nuptialité générale des femmes est à son maximum sont: 77° Lot-et-Garonne et 78° Aude, 60; 79° Oise, 60,7; 80° Yonne; 84° Vienne et 32° Charente-Inférieure, chacun 61; 83° Cher, 62,3; 84° Haute-Vienne, 62,4; 18° Indre, 62,7; 86° Charente, 64,5; 87° Seine-et-Marne, 67,1; 88° Allier, 67,4; 18° Nièvre, 69,6. Cependant cette nuptialité générale des mariables n'est pas une mesure sans reproche, comme le prouve l'exemple suivant:

Insuffisance de la considération de la nuptialité générale ou même de la nuptualité des mariables de tout âge. La nuptialité générale des femmes de la Seine-Inférieure est de 15,9 (fiancés ou 7,95 mariages); celle du Calvados est de 14,22, donc un peu moindre; de même, la nuptialité des femmes mariables de tout le (15-w) est de 41 en Seine-Inférieure, et 38,6 dans le Calvados; la différence préjudice du Calvados s'accentue encore, car la Seine-Inférieure a une natalité plus prononcée et, par suite, plus d'enfants qui diminuent sa nuptialité générale; cependant, lorsqu'on étudie, âge par âge, la nuptialité des femmes mariables des deux départements, on trouve la double succession suivante:

	NUPTIALITÉ A CHAQUE AGE								
GROUPE D'AGE	15· 2 0	20-25	25-30	30-3 5	3 5- 4 0	40-50	5 0 🕳		
Calvados	87,2	106,8	103,6	67,8	39,3	17,8	2,4		
Seine-Inférieure	34,8	92,1	60,5	44,6	37,8	23,9	3,2		

Ainsi, avant \$5 ans, c'est à tous les âges que la nuptialité du Calvados l'emporte de beaucoup sur celle de la Seine-Inférieure; de \$5 à 40, la nuptialité du Calvados est encore plus forte; c'est seulement après cet âge, alors que le nombre des mariages devient très-faible, que la nuptialité de la Seine-Inférieure l'emporte un peu. On peut donc affirmer sans hésitation que les gens du Calvados se marient bien plus et ont un goût plus prononcé pour le mariage que ceux de la Seine-Inférieure; et pourtant, c'est à la conclusion contraire que l'on eût abouti par la considération, soit de la nuptialité générale et soit même de celle des mariables ci-dessus donnée.

La cause de cette apparente contradiction réside dans le plus grand nombre de semmes âgées du Calvados; les vieilles mariables au-dessus de 50 ans de ce département sont sort nombreuses, et comme elles ne contractent que de rares mariages, elles sont descendre la nuptialité générale. C'est pour assranchir la nuptialité de cette cause de trouble, sans être obligé de recourir à la nuptialité par âge, que nous avons proposé la détermination de la nuptialité du groupe de

15 à 50 pour les semmes, de 18 à 60 pour les hommes, groupe qui compru tous les individus vraiment mariables au point de vue utilitaire; on éloignainsi du rapport une population sénile, dont la proportion est sort dissérent dans les dissérents départements (il est des départements comme la Hante-Vienn qui, par 1000 habitants, n'en comptent que 70 au-dessus de 60 ans, et d'autre comme l'Eure, qui en ont 165), et l'on conçoit combien l'immistion de ces partendus mariables, ne contractant que de sort rares mariages, avec la populatie vraiment et utilement mariable, altère prosondément et (ce qui est pis) su diversement la nuptialité. C'est pour parer à cette cause d'erreur que nou avons proposé et exécuté dans ce travail de remplacer la considération de la nuptialité générale des mariables de tout âge par celle des mariables de 15 à 5 pour les semmes et de 18 à 60 pour les hommes (nous eussions préséré 15 à 5 ans, mais le nombre des mariages à ces âges n'est denné que de 50 à 60 et de 60 à la sin de la vie).

Si, en esset, nous interrogeons cette nuptialité ainsi limitée, nous trouven qu'elle est pour les semmes de 61,5 pour le Calvados, et seulement de 55 pour la Seine-Insérieure, ce qui nous montre clairement le goût plus prononcé du gens du Calvados pour le mariage. Cela expliqué, revenons à la nuptialité générale des mariables et à celle du groupe des semmes de 45 à 50 ans.

La nuptialité du groupe des semmes vraiment mariables (d'après la loi remaine) de 15 à 50 ans est de 66,8 pour la France entière, c'est-à-dire que su 1000 mariables de ce grand groupe d'âge 66,3 se marient annuellement. La départements où cette nuptialité est à son minimum sont (tabl. VII, travée 44):

Ce sont les départements vraiment remarquables par leur minime nuptialité. On remarquera facilement qu'ils comprennent : 1° les départements montagness, tous siège d'une forte émigration, et 2° des départements de la pieuse Bretagne, où la stérilité est œuvre pie. Les départements dont la nuptialité est à son manmum sont :

Ce sont vraiment les départements remarquables par leur goût pour l'assection conjugale. On remarquera que l'Eure, qui est un des départements à forte nuptialité, et qui occupe en effet le 86° rang, n'a que le 60° lorsque l'on me sépare pas des mariables les nombreuses vieilles filles ou veuves de ce département, fait qui nous semble péremptoire pour démontrer l'utilité et la supérient du rapport F"₁₈₋₃₀/P"₁₈₋₃₀ que nous prenons ici.

Départements où se rencontrent le plus de fiancées encore jeunes (tabl. II. travée [45] col. (b). Enfin, il n'est pas inutile de résumer ici. comme nous l'avons sait pour les hommes, l'ensemble de la nuptialité des jeunes l'emmes qui contractent mariage avant leur 30° année. Donc, en France, su

1000 files ou veuves de 15 à 30 ans, on en compte 75 qui se marient chaque

Les départements où cette nuptialité des jeunes semmes est à son minimum sont: 1° la Lozère, 44; 2° Hautes-Pyrénées, 44,8; 3° Manche, 47,5; 4° Côtes-du-Nord et 5° Haute-Savoie, 48,1; 6° Haut-Rhin, 48,7; 7° Ille-et-Vilaine, 49; 7° Basses-Pyrénées, 49,2; 9° Bas-Rhin, 50,1; 10° Morbihan, 52,4; 11° Savoie, 52,7; 12° Doubs, 52,8; 13° Haute-Loire, 53,7; 14° Loire-Insérieure, 54,4; 45° Corse, 55,6, etc.

Ceux où elle est au maximum sont: 75° Aube, 100; 76° Var, 100,3; 77° Charente, 102; 78° Yonne, 103,7; 79° Charente-Inférieure, 104; 80° Aisne, 104,8; 81° Eure-et-Loir, 106,2; 82° Allier, 107,4; 83° Nièvre, 107,5; 84° Eure, 109,2; 85° Tarn-et-Garonne, 114,6; 86° Seine-et-Oise, 115,8; 87° Oise, 120,5; 88° Seine-et-Marne, 124,7, et 89° Lot-et-Garonne, 130,3.

Tabl. VII, travée [45], col. (a), (b). Nous remarquerons les écarts et les repprochements les plus remarquables entre la nuptialité des jeunes semmes et celle des jeunes hommes, en ce qui concerne les divergences, tandis que seine-et-Oise est surtout remarquable par la sorte nuptialité de ses jeunes semmes, et occupe sous ce rapport le 86° rang; il n'occupe que le 62° pour la nuptialité de ses jeunes hommes. D'autre part, la Seine compte peu de jeunes hommes mariés (57 avec le 5° rang), mais beaucoup plus de jeunes semmes (75 avec le 48° rang).

Au lieu de ces écarts, nous signalerons les similitudes suivantes: les deux Savoie, les Pyrénées hautes et basses, le Doubs, la Corse, la Manche, etc., sont ux premiers rangs pour leur faible nuptialité des jeunes gens de l'un et l'autre exe, tandis que le Lot-et-Garonne, l'Oise, le Tarn-et-Garonne, la Nièvre, Eure-t-Loir, Allier, sont au plus haut rang pour l'intensité de cette même nuptialité les jeunes.

Mariages et nuptialité par état civil. Pour sinir ce qui a trait à la nuptiaité. il saut parler de la nuptialité et de la fréquence des mariages en chaque stat civil, mais cela succinctement, sous toute réserve, et en nous reportant à sos critiques ci-dessus. En esset, si la nuptialité des célibataires mariables (en france, 70 pour les garçons, 62,4 pour les silles) l'emporte sur celle des veuss près de 40 pour les veuss et de 11,7 pour les veuves), ce n'est pas du tout que le goût, que la probabilité du mariage des veuss et veuves soit moindre; bien au contraire, aux mêmes âges, nous avons vu déjà, qu'il est double..., triple..., quintuple..., mais cette apparente insériorité résulte du plus grand àge des veuss et des veuves.

Quant à la fréquence relative de ces mariages, elle est telle pour la France que sur 1000 il y en a 840,8 entre célibataires; 88,9 entre veuss et silles; 85,7 entre garçons et veuves, et 84,6 entre veus et veuves; mais cette sréquence est entièrement dominée par les nombres respectiss des mariables de chaque catégorie et aussi par leur âge; c'est pourquoi, par suite de cette influence maîtresse, il est à peu près impossible de découvrir celle qui résulte du goût des mariables de chaque catégorie les uns pour les autres; asin d'y parvenir, il saudrait étudier et comparer simultanément la nuptialité par groupe d'âge et chaque état civil en chaque département; c'est là un travail formidable à exécuter, mais qui n'a encore été entrepris par personne.

NAISSANCE ET NATALITÉ. Pour ne pas saire de répétition, nous devons encon prier le lecteur de se rapporter à l'article Natalité, où se trouvent toutes le généralités qui concernent la natalité française comparée à celle des autre nations. Nous ne résumons ici que ce qui est strictement nécessaire pour le clarté de notre texte.

Nous fournissons d'abord (tabl. VIII, travée [48]) les nombres absolus de naissances vivantes: 1º légitimes, col. (a); 2º illégitimes, col. (b); et 3º les morts-nés, col. (c), pour l'année moyenne de la période 1856-65. On voit que l'on comptait, en moyenne année, 911,810 naissances vivantes légitimes; 74,352 illégitimes, ensemble: 988,162 naissances vivante. Mais nous n'en avons plus que 956,935 (moyenne de 1872-76), dont 888,189 légitimes. D'ailleurs il n'y a pas lieu de s'arrêter plus longtemps sur ces chiffres absolus.

Comme la nuptialité, la natalité se mesure en comparant (par division) les naissances annuelles (N) au groupe de vivants dont elles sont issues; et, comme pour la nuptialité, on prend le plus souvent, mais non pas mieux, la population entière (P) pour ce groupe, et alors on a la natalité générale N/P; ou plutôt, ca prenant So pour les naissances vivantes (survivants à l'accouchement, ou à l'âge 0), on a S_o/P comme expression de la natalité générale.

Cependant, il y a lieu de faire ici la même distinction que pour la nuptialité, et d'écarter du dénominateur P tout ce qui n'est pas apte à parfaire une naissance. Il faut donc d'abord en défalquer les impubères; il est clair, en outre, que les femmes nubiles peuvent être seules considérées car, toute mère supposant un père, on peut, pour simplifier les nombres, ne s'occuper que des mères; convention qui a l'avantage de permettre d'éliminer avec plus de précision les gens âgés impropres à la reproduction, car ces limites d'âge, fort peu connues et fort inégales pour les hommes, sont plus facilement déterminables pour les femmes: ainsi l'on peut admettre, par exemple, qu'après 50 ans, la semme ne contribue guère à la reproduction ou ne le fait que pour une part absolument négligeable.

Cependant, la prolification se faisant surtout par les femmes mariées, la natalité est beaucoup plus élevée chez elles que chez les non mariées; il y a donc lieu, pour suivre les règles du calcul des probabilités, de considérer à part ces deux natalités, si profondément différentes.

Signes abréviatifs ou symboles et formules. Donc, en désignant :

```
Par P (majuscule ordinaire ou romaine) la population totale;
Par P (majuscule italique), la population célibataire;
```

Par P (majuscule antique), la population mariée:

Par **P** (majuscule normande), la population veuve;

Par P', la population masculine, sans distinction d'état civil;

Par P", la population féminine, —

Par P"_{15-w}, la population féminine nubile, ou au-dessus de 15 ans;

Par P"₁₅₋₅₀, celle de 15 à 50 ans; alors on aura :

Par P''₁₅₋₅₀, pour la population féminine mariée ayant moins de 50 ans, ou séconde? Par P"₁₅₋₅₀ (majuscule blanche), femmes non mariées ou mariables (filles et veuve) pouvant être regardées comme aptes à la reproduction.

Combinant ces signes, nous aurons à considérer les rapports suivants:

1° N/P ou 2° S_o/P, natalité générale, 1° avec mort-nes, 2° sans mort-nes;

3. S./P"₁₅₋₋, natalité des femmes nubiles ;

4º S./P''15-w, fécondité générale des épouses; 5. S./P"18-80, fécondité des épouses fécondables.

Eafin, en considérant le groupe des femmes nubiles, mais non mariées, et comprenant 1º les filles nubiles (P"18) et 2º les veuves (P"), il en résulte un groupe de semmes que j'appelle mariables (p"); l'on peut considérer que Y'u-m sont les seules aptes à faire des naissances illégitimes N (mort-nés inclus); alors le rapport N/p''_{18-80} mesurera la natalité illégitime ou hors mariage.

Chacun de ces rapports a sa raison d'être et sa signification. Étudions-les successivement et comparativement en France, et en chacun de nos départe-

ments.

Natalité générale: N/P ou S₀/P par département.

Ce rapport, bien que très-médiocre au point de vue théorique, puisque, contrairement aux prescriptions du calcul, il fait entrer dans le dénominateur Pun grand nombre de cas (impubères) inaptes à produire le phénomène énuméré per le numérateur, est cependant encore précieux au point de vue de la démographie pratique, puisque N et P sont souvent les seuls donnés. D'ailleurs on diminuera le vague de ce rapport en le discutant, ainsi que nous en donnerons des exemples. Voyons ce qu'il est en France (tabl. VIII, travée [47], col. (a).

Dans la période 1856-1865 on compte 26,3 naissances vivantes, So (ou 27,5 nais-**** avec mort-nés, N) par 1000 habitants (35 à 36 en Angleterre et 38 à 40 en *Allemagne!); mais il est des départements qui en comptent seulement : 4° Lot-#faronne, 18,6; 2° Gers et 3° Orne, 19; 4° Eure, 19; 5° Calvados, 20,3; *Whdre-et-Loire, 20,4; 7° Tarn-et-Garonne, 20,8; 8° Sarthe et 9° Aube, 21,3, etc. la st bon de remarquer que plusieurs de ces départements, à saible natalité, et cependant parmi les plus haut placés selon leur nuptialité, tels le Lot-et-Conne, le Tarn-et-Garonne, le Gers, l'Eure, etc.! Inversement, les départeents où la natalité générale est la plus forte sont : 79° la Seine, 30,6; 80° les Mes-du-Nord, et 81° l'Ardèche, 30,7; 82° le Gard, près de 31; 83° les Bouches-Rhône, 31,2; 84° les Pyrénées-Orientales, 31,8; 85° la Loire, 32,1; 86° le Rhin, 32,8; 87° le Nord, 33,2; 88° le Haut-Rhin, 34, et 89° le Finisre, 34,3.

On remarquera encore, peut-être avec étonnement, que parmi ces départements accusant une forte natalité générale se trouve celui de la Seine. Ce sait attendu peut faire soupçonner un des vices de cette natalité générale, déterinée par un rapport So/P, qui laisse indûment dans son dénominateur les impures qui, n'étant pas aptes à produire des naissances, devraient en être exclus; est ainsi qu'à Paris le nombre des enfants étant moindre, et celui des adultes ax ages de fécondité plus grand qu'ailleurs, il est naturel qu'une telle populaon soit en apparence plus prolifique, mais cette propriété pourra fort bien isparaître lorsqu'on ne considérera partout que la population pubère.

Étudions donc maintenant le rapport S_0/P''_{13-w} de natalité des seules femmes P) nubiles, col. (b). Nous constatons d'abord que, sur 1000 femmes de plus e 15 ans, on compte en France 72,3 naissances vivantes (75,6 avec mort-nés), suite que la natalité toujours faible du département de la Haute-Garonne iminue (relativement) encore un peu, puisque, au lieu du 11º rang que lui signe le rapport S₀/P, il prend le 8^e d'après le rapport S₀/P"₁₅₋₁₀, ce qui résulte n grand nombre d'adultes du département de la Haute-Garonne, tandis qu'une aison contraire (le moindre nombre d'adultes) sait gagner la natalité du Cher pi, du 74° rang, va au 83°. De même le grand nombre d'adultes de la Seine, pi surhausse sa natalité et lui attribuait le 79° rang, tandis que, cette influence unt écartée, elle n'a plus que le 61° rang.

Cependant ce rapport S°/P"₁₃₋₁₀ n'est pas encore conforme aux règles du car il réunit les épouses et les femmes non mariées (filles et veuves), concours, très-inégal à la reproduction, exige qu'on les sépare : nous auron deux nouveaux rapports S₀/P₁₃₋₁₀ pour mesurer la fécondité légitime, et le 1 S₀/P₁₃₋₁₀ pour la fécondité illégitime, mais ces groupes de femmes 1 mariées (P"₁₃₋₁₀, ou non mariées (filles ou veuves) P₁₃₋₁₀, comprennent un 1 très-notable de vieilles, qui ne contribuent plus à la reproduction ; il est de les éliminer et de considérer seulement les groupes P"₁₃₋₁₀ et P"₁₃₋₁₀.

Mais souvent, la distinction des âges manquant, on ne connaît pas groupe que celui des épouses en bloc, soit P"_{15-w}, il est donc nécessaire d'ce rapport qui, en France, est de 123,2, c'est-à-dire que 1000 épouses âge donnent, bon an mal an, 123,2 naissances vivantes (128,2 avec nés), mais 148 en Prusse; 190 en Augleterre; 210 en Écosse et dans le Bas!

Les départements de France qui, par 1000 épouses de tout âge, moins de naissances vivantes, sont : 1° Lot-et-Garonne, 73,1; 2° Eure, 8° Tarn-et-Garonne, 84,3; 4° Gers, 84,5; 5° Indre-et-Loire, 85,2; 6° 87,6; 7° Orne, 88,3; 8° Sarthe, 94,5; 9° Oise, 94,8; etc. Ceux qui en plus sont : 78° Loire, 180; 79° Hautes-Alpes, 183,7; 80° Haute-Savoie, 185,2; 82° Savoie, 185,7; 83° Nord, 189,6; 84° Corse, 185° Morbihan, 190,5; 86° Côtes-du-Nord, 195,5; 87° Bas-Rhin, 201,9; 82° tère, 215,8; Haut-Rhin, 217.

A ce rapport de la sécondité de toutes les épouses P"₁₃₋₁₀, comparons cel ne considère que les épouses vraiment aptes à la reproduction P"₁₃₋₁₀.

Nous constatons d'abord qu'en France, sur 1000 épouses de 15 à 50 au compte par an près de 174 (175,6) naissances vivantes (181 avec mor 291 en Belgique; 290 en l'ays-Bas; 275 en Prusse; 248 en Angleterre Écosse.

Ceux qui présentent cette valeur au minimum sont encore : 1º Lot-et-Ga 103; 2° Aube, 105; 3° Eure, 113; etc. Ceux où elle est au maximum, c dire où les épouses sont le plus fécondes, sont aussi : 84° la Lozère, 264 ; 8 Rhin, 268; 36° Savoie, 269; 37° Côtes-du-Nord, 276; 38° Haut-Rhin, 89º Finistère, 296. Mais, en outre, nous remarquons combien cette analyperdre au département de la Seine, et même à celui du Rhône, l'app fécondité que lui attribuaient les rapports précédents. En esset, le départ de la Seine qui, d'après le rapport ordinaire de natalité S./P. occupait le 😗 à côté d'un des plus féconds, les Côtes-du-Nord, prend d'abord le 61' lorsque l'on considère la seule fécondité de toutes les femmes nubiles, pair lorsqu'on mesure celle de toutes les épouses de plus de 15 ans, puis n'i plus que le 14° rang, lorsque l'on détermine la fécondité moyenne des épouses fécondables, c'est-à-dire ayant moins de 50 ans, tandis que les Côt Nord, près duquel se plaçait la Seine, d'après le premier rapport S. P., c pour la fécondité des épouses aptes à la reproduction le 37 rang. Ainsi, d le rapport S/P", la prolification de la Seine se rapprocherait et serait p identique à celle des Côtes-du-Nord, mais d'après le rapport bien plus des seules épouses de moins de 50 ans aux naissances légitimes S. P. départements sont aux deux extrèmes de la sériation!

Le département du Rhône présente, mais d'une manière moins promus sait de même ordre : du 52° rang que lui donnait le rapport des naissessesses es épouses fécondables: donc, comme le département de la Seine, il renne plus d'épouses de 45 à 50 ans et moins de vieilles épouses que la plupart
autres; l'élimination de ces vieilles épouses a moins d'influence qu'ailleurs
rélever la quote-part des naissances des jeunes épouses. Même remarque
r la Corse, le Cher, etc. Mais influence inverse pour l'Hérault, le Gers, le
al, l'Orne, la Meuse, la Manche, etc. Ces départements, ayant beaucoup
ouses âgées, si on en débarrasse le dénominateur du rapport, la fécondité
épouses restant en est nécessairement accrue; il résulte de là que le rapSo/P"19-20, toutes les sois qu'on peut le calculer, doit être préséré, car c'est
qui mesure le mieux la sécondité des épouses, c'est-à-dire la source la
spure comme la plus utile et la plus prisable de l'entretien et du croît des
ens.

le rapport de la prolification, nous y avons la dernière place! Nous remarus aussi à quel point dissèrent nos départements sous ce rapport de la séconide nos éponses, depuis le Lot-et-Garonne où elle est si saible, que lépouses de 15 à 50 ans n'y sournissent, année moyenne, que 103 naissances utes, jusqu'au Finistère qui par 1000 épouses en donne 281!

mesures de la fécondité légitime étant données, il faut déterminer la maité ou plutôt la natalité illégitime. Nous avons déjà établi, dans notre le Natalité, p. 450, § 11, et p. 452, § 16, que la vraie mesure de production enaissance hors mariage s'obtient en comparant le nombre des naissances hors lage (mort-nés compris 1) au nombre de la population féminine mariable de so ans N/P''_{15} , et non, comme on le fait d'ordinaire, en comparant les maces hors mariage aux naissances générales N/N ou, moins bien, aux maces légitimes; ce sont là des rapports de fréquence relative de deux ements qui ne peuvent prouver la fréquence absolue de chacun d'eux.

nsi, en France, dans la période 1856-1865, la natalité illégitime mesurée par apport N/P_{15-80} , on a compté près de 17 (16,8) N (naissances, mort-nés s) par 1000 femmes non mariées de 15 à 50 ans, c'est la natalité illégitime. avons vu qu'elle était de 29 en Danemark, de 24 en Écosse, 25 en se, 17,2 en Angleterre, mais seulement de 11 en Suisse, de 9 à 10 aux Pays-

pendant leur fréquence, mesurée par le rapport N/N, comparée à l'ensemble maissances, est telle, que sur 1000 N ou naissances générales (mort-nés es) on en compte 78 en France, 152 en Saxe, 77,5 en Prusse; peut-être, 1 plus, 65 en Angleterre (61 sans mort-nés), mais 55 en Suisse, à peine 40 Pays-Bas.

insi, suivant que nous considérons l'un ou l'autre rapport, nous avons tantôt d'illégitimes que la Prusse ou que l'Angleterre, et tantôt nous en avons

lest facile de se rendre compte de cet apparent paradoxe. Notre natalité

les naissances illégitimes sont (en apparence) diminuées par un très-gros continlégulée en France) de mort-nés ou prétendus tels, qui sont en grande partie des infants déguisés; donc, à beaucoup de points de vue, il n'y a pas lieu de défalquer ces més, car alors la criminalité des mères atténuerait bien fallacieusement le taux de pitimité! Il y aurait profit, pour la réputation de ces localités, à changer, en quelques lés, la faute en crime! C'est certainement ce qui arrive pour l'Angleterre, qui ne pules le nembre de ces mort-nés. générale est faible, relativement aux autres nations, nous comptons pen sances, c'est pourquoi, par rapport à ce moindre nombre de naissances g nos naissances hors mariage paraissent nombreuses, mais si, plus légiti on les rapporte aux femmes non mariées aptes à les produire, elles de au-dessous de la moyenne. Au contraire, la Prusse a une puissante na il arrive que, comparées à ce grand nombre de naissances de tout les naissances illégitimes prussiennes, quoique communes, paraiss Mème observation pour l'Angleterre. Cependant, nous ne prétendons p fréquence relative des naissances hors mariage soit un rapport sans nous renseigne sur la proportion d'enfants se rencontrant sans fami observons seulement que la fréquence de production, ou probabilit femme non mariée de chaque nation a de commettre une conception, donnée par ce rapport, mais par celui des naissances hors mariages, au veuves aptes à les produire, soit à celles àgées de 15 à 50 ans. Cela étudions nos départements à ce double point de vue.

La natalité illégitime proprement dite N/P"₁₈₋₃₀ est à son minimum de Basses-Alpes avec près de 5 naissances (4,9), mort-nés compris, par 1000 non mariées de 15 à 50 ans; 2° Ille-et-Vilaine, 6,4; 3° Ilautes-Alpes, 6,5 de-Dôme et 5° Vendée, 6,6; 6° Ardèche, 6,7; 7° Lot, 6,8 et 3° Morbih 9° Tarn-et-Garonne, 7, etc. Elle est à son maximum dans: 31° Pas-25,3; 32° Bas-Rhin, 25,5; 33° Marne, 26,4; 34° Nord, 26,6; 35° Serieure, 27; 36° Rhône, 28,8; 37° Aisne, 29,3; 33° Bouches-du-Rhôn 39° Seine, 65.

Quant à la fréquence (N/N), elle est au minimum dans 1° les Basses-Al-18 naissances illégitimes sur 1000 naissances générales; 2° Haut 26,2; etc. Son maximum se rencontre : 82° en Calvados, 100; 33° Ha 104; 84° Bouches-du-Rhône, 105; 85° Gironde, 108; 86° Bas-Rhin, 87° Seine-Inférieure, 122,5; 88° Rhône, 141; 89° Seine, 268,5.

Enfin, en ce qui concerne les différences des deux modes d'appa N/P''_{15-30} et N/N, je remarquerai d'abord que l'Ille-et-Vilaine qui n'a que k par sa natalité illégitime, prend le 11° par la fréquence relative des naissau mariage; le Gers, au lieu du 11° rang de natalité, prend le 29° de fréquence, au lieu du 11° prend le 11° ; Maine-et-Loire, au lieu du 11° , l'au lieu du 11° , le 11° ; la Manche, au lieu de 11° , prend le 11° ; la ulieu de 11° , le 11° ; la Haute-Garonne, au lieu du 11° , le 11° ; le Haute-Garonne, au lieu du 11° , le 11° ; le 11° de natalité il le 11° de fréquence, etc. Ainsi, pour tous ces départements, la freque tive des naissances illégitimes ferait croire à une facilité des femmes not que la vraie mesure des probabilités ne confirme pas.

 équence, il sussit, dis-je, que N soit plus petit, ou P"18-80 plus grand qu'ail-

On comprend, en effet: 4° que, s'il y a peu de naissances générales N, et un mbre moyen de naissances illégitimes, N comparé à ces naissances générales mera une proportion notable d'illégitimes, tel est le cas du Gers : il a trèsu de naissances générales, ce qui fait paraître plus importante la part des issances hors mariage qu'on leur compare; 2º que si le département renferme me proportion plus forte qu'ailleurs de femmes nubiles non mariées (de 15 à ans), P"₁₅₋₅₀ femmes aptes à des conceptions hors mariages et par suite moins spouses, un tel milieu devra sournir un nombre absolu de naissances illétimes plus important, surtout si on le compare aux naissances légitimes; L'ependant, ces enfants naturels rapportés aux semmes aptes à les avoir, prosées très-nombreuses, donnent une natalité illégitime plus saible qu'ailmrs. C'est sans doute ce qui arrive au département des Basses-Pyrénées, à la bute-Garonne, à l'Ille-et-Vilaine, à la Mayenne, au Maine-et-Loire, à la Loireficure, au Cantal, etc., qui ont tous beaucoup de mariables aptes à fournir naissances illégitimes. Il est évident que ces nombreuses femmes nubiles mariées augmentent la fréquence relative des illégitimes sans faire croître mtalité illégitime elle-même 1.

liversement, il y a un certain nombre de départements auxquels la fréquence ine un rang d'illégitimité moindre que la natalité illégitime proprement N/P"₁₅₋₅₀: tel est le cas du Gard, qui, du 8° rang de fréquence, va au 25° par natalité illégitime; Vaucluse au 23° rang de fréquenceet au 41° par natalité...; lier, du 32° au 50°; Nièvre, du 37° rang de fréquence, va au 63° de natalité gitime; Seine-et-Marne, du 50° au 70°, etc.

Lest facile de voir que tous ces départements sont ceux (comme la Seine-etle, la Nièvre) qui ne renferment qu'un très-petit nombre de mariables aptes lires des illégitimes, et au contraire beaucoup d'épouses; par suite, la part lative des naissances illégitimes est faible, si on la compare à l'ensemble des librances, mais reprend sa valeur, si on la rapporte au petit nombre de librances non mariées.

Ces considérations montrent clairement, je crois, la signification et l'imporce des deux rapports et surtout du rapport N/P"₁₃₋₅₀ jusqu'à ce jour absoluent inusité par la démographie.

Masculinité, j'appelle ainsi la proportion des naissances mâles comparées maissances filles. A l'article Natalité, p. 461-474, nous avons étudié avec mais cette curieuse question. Nous en rappelons ici les seules conclusions :

1º Chez les naissances légitimes, les premiers-nés sont bien plus souvent prons que les puinés;

2º Chez les naissances illégitimes les premiers-nés sont bien plus souvent des que garçons;

Très-généralement on rencontre, mort-nés compris, 106 à 107 naissances les contre 100 naissances filles; mais ce rapport se modifie, si l'on ne compte

D'après nos résultats, le Calvados, qui a le moins de semmes mariables, présenterait pourun écart très-notable entre les rangs de la natalité illég. et la fréq. relative. Nous ne expliquent pas ce résultat qui nous semble contradictoire et peut-être relève une reur de chitsre.

pas les mort-nés, il descend alors à 105. Il se modifie aussi pour les souls gitimes, il baisse à 103, rarement à 104. En outre j'ai montré que :

3° Les naissances masculines l'emportent beaucoup plus sur les fémis dans les premières années du mariage, et les naissances filles dans les nières;

4° L'instuence de l'âge absolu et relatif des parents, signalée avec beances force par plusieurs auteurs, nous a donné des résultats moins nets et que fois contradictoires;

5° En Suède, une influence bien accusée est celle des classes sociale pasteurs étant toujours plus féconds en garçons, puis les agriculteurs: ma nobles sont toujours plus féconds en filles (relativement et même absolume D'ailleurs, dans tous les pays, les villageois présentent une proportion un plus grande de mâles.

Ces insluences singulières étant rappelées, nous allons passer en 1 comment se comportent nos divers départements français sous ce rapport.

En France, dans la période 1856-1865, nous comptons (mort-nés com 106,65 naissances générales masculines contre 100 féminines, mais pour les légitimes et 104,4 pour les illégitimes. Si on considère à part les vivants, on a :

103,13 pour l'ensemble, mais 103,35 pour les légitimes et 103,30 pou illégitimes. Pour les mort-nés pris à part, on a :

147 garçons contre 100 filles pour l'ensemble, mais 151 pour les légitie et 123,4 pour les illégitimes.

On constate l'extrême prédominance de la mortinatalité chez les garquel que soit l'état civil des parents. Cependant, nous devons faire remanque si, dans la part contributive de chaque sexe à la mortinatalité, la protion des mâles chez les mort-nés légitimes semble l'emporter de beaucoup celle du même rapport pour les enfants survenus hors mariage, ce n'est vraiment au détriment des garçons légitimes, mais bien à celui des filles i gitimes, car celles-ci, déclarées plus souvent mort-nées que les légitimes, d'unent l'écart considérable qui existe toujours au préjudice des garçons a la mortinatalité des deux sexes (voy. Natalité, § 28, et Mort-nés, § 52-34 aussi la page suiv.).

Voilà pour la France en général. Étudions maintenant la proportion des sel la masculinité, en chaque département (tabl. VIII, travée [50] et '51):

1° La masculinité des légitimes étant de 103,3 en France, dans la péri décennale de 1856-1865, elle est au minimum dans : 1° l'Isère et 2° la Lozère 1 102 garçons contre 100 filles : 3° Vaucluse, 4° Vosges et 5° Yonne, 103: 6° 1 7° Basses Alpes, 8° Calvados, 103,8, etc. Elle se rencontre au maximum de 86° Nièvre, 107.7 : 87° Gers, 108,4 : 88° Landes, 108.5 : 89° Corrèze, 109 çaque contre 100 filles.

Le rapport de masculinité des illégitimes de 163,2 naissances mâles ce 100 filles. Ce rapport est au minimum dans 1° Hautes-Alpes, 89,2: ° b 92,8; 3° Pyrénées-Orientales, 97; 4° Sarthe, 98,3; 5° Mayenne, 98,7; ° Ce 7° Loire-Intérieure, et 8° Deux-Sèvres, 99,2; etc. Ce rapport est au maximi dans: 86° Hérault, 113; 87° Alpes-Maritimes, 113,2; 88° Tarn, 114,5; 87° Loire-118.

Nous avons constaté que la mortinatalité des deux sexes est très-inégale!

réjudice des garçons, qui sont beaucoup plus frappés. En France, il y a eu sour les légitimes 151,3 garçons mort-nés contre 100 filles.

Il y a naturellement des départements où cette différence est à son mimum, ce sont : 1° Seine, 133; 2° Savoie, 137,4; 8° Bouches-du-Rhône, 139; Corse; 5° Haut-Rhin et Rhône, 142, etc. D'autres où elle en est à son maximum, ce sont : 84° Meuse, 171; 85° Aube, 173; 86° Eure, 175; 87° Allier, 176; P Creuse, 184, et 89° Gers, 190 mort-nés garçons légitimes contre 100 filles igitimes.

Mais la part relative du sexe masculin dans les mort-nés hors mariage ou la Mérence de la mortalité des deux sexes est notablement moindre pour les légitimes, non sans doute par diminution de la mortinatalité des garçons, elle accroît beaucoup au contraire, mais en moindre proportion que celle des les; de là, amoindrissement de l'écart entre la mortinatalité des deux sexes. En effet, en étudiant la mortinatalité à ce seul point de vue, l'aggravation p'apporte l'illégitimité, je trouve que si on fait la mortinatalité dn'/N' des pons légitimes (47,3) égale à 100, celle des illégitimes (81,1) devient 171, la mortinatalité des filles légitimes (33,4) devenant 100, celle des lillégitimes (88,6) égale 205: ainsi l'accroissement par le fait d'illégitimité, i est de 100 à 171 pour les garçons, devient 100: 205 pour les filles. Je touve le même fait, mais bien amendé, en Suède.

En France, pour les garçons, la mortinatalité légitime (35,4) étant prise 100, celle des illégitimes (49,4) devient 140. De même pour les filles, mortinatalité légitime (27,5) étant prise pour 100, celle des illégitimes Lève à 161,5. Ainsi, en France comme en Suède, la mortinatalité est beauplus marquée chez les garçons, ce qu'explique sans doute le volume plus midérable du tronc et de la tête (cause de dystocie), mais ce qui paraît se relier aux causes générales (et peu connues) qui font constamment plus mée la mortalité des petits garçons que des petites filles dans la première de leur vie. Cependant on constate encore sur ces rapports que l'illégiti-Lé qui aggrave à si haut point la mortalité des petits garçons, aggrave encore celle des petites filles, singulière différence qui se retrouve aussi en Suède, moins marquée, et dont il est difficile de dire la cause. Quoi qu'il en soit, conçoit que cette augmentation des mort-nées illégitimes filles a pour résultat diminuer l'écart (en France 100 : 158) qui existe normalement entre la ertinatalité des deux sexes; ainsi cet écart, qui est de 100 à 151 pour 1 légitimes, n'est plus que de 100 : 123,5 pour les illégitimes dans la nce entière, et, en certains départements il se trouve ou annulé, ou même mersé, de sorte que la mortinatalité des filles (nées hors mariage) l'emporte relle des garçons! C'est ce qu'on observe d'abord dans 1º l'Ariége où, pour mort-nées filles hors mariage, on ne compte que 94,5 mort-nés garçons, puis Gers, 96,5; 3° Charente-Inférieure, 97,5; 4° Seine-et-Marne, 98; 5° Savoie, ; entin 6° Orne et 7° Oise, 100 à 101, etc. Ainsi, en ces départements, et pour illégitimes (car le renversement ne s'observe jamais pour les légitimes), il La plus de mort-nées filles que garçons, et cela soit dans des départements à ble mortinatalité (légitime ou illégitime), comme l'Ariége, soit à forte tinatalité, comme la Charente-Inférieure, la Savoie, l'Orne. Je ne sais ne explication à ce fait singulier.

Au contraire, chez d'autres, cet écart de la mortinatalité des deux sexes est à maximum, par exemple, dans les : 82° Ille-et-Vilaine, 153 (153 mort-a

garçons contre 100 mort-nées filles); \$\$° Loir-et-Cher, 154; \$4° L \$\$° Creuse, 158; \$6° Lozère, 162; Basses-Alpes, 167; \$\$° Allier, 197 (Hautes-), 244(?)!

Jumeaux et gémellité. J'appelle gémellité le rapport des de toute nature (G) aux grossesses doubles (gg), soit le rapport gg/G. (1 JUNEAUX). La France est un des pays où la proportion des jumeaux est l car, tandis qu'on trouve 14 à 15 grossesses doubles par 1000 grosse rales en Finlande et en Suède; presque autant en Danemark (14,2) e grie (13 à 14); il y en a encore 12 à 13 dans les pays slaves et allema en Bavière; 13,1 en Pays-Bas; 12,6 en Gallicie et autant en Prusse Italie; 10,7 en Suisse, on n'en compte que 9,7 en Belgique et en lecture de cette énumération sera naître immédiatement la pensée suence ethnique pèse sur la fréquence avec laquelle se produisent les jumelles. Nous ajouterons que cette insluence est si constaute que, ét une série de dix à quinze années, jamais la gémellité d'un groupe un peu typé ne devient, en une année quelconque, égale à la gém autre groupe. Ainsi, jamais la gémellité de la Suède, qui oscille entr dans ses plus grands écarts annuels (15,4 à 13,6), ne s'approche de dont les écarts annuels sont compris entre 10 et 8,4, ou de la Belgi 9,4). Et, ce qui est bien digne de remarque, c'est que la Belgique, des Pays-Bas et géographiquement et historiquement, au moins pour u tante fraction de sa population, en dissère absolument au point de gémellité; la Belgique subit absolument l'insluence de sa voisin maine, la France. La gémellité de l'une et de l'autre est de 9,7 et 9 à 10, tandis que les Pays-Bas se conduisent sous ce rapport comm ples d'origine teutonique avec une gémellité presque constamment de

Jugeant de l'importance de ce caractère, la gémellité, par sa consi les mêmes groupes, ainsi qu'il est d'usage de le faire en histoire na regarde la gémellité comme capable de fournir des indications révé haute valeur; c'est pourquoi je l'ai étudiée en chaque départemen période 1858-1878, car la publication de cette enquête n'a commencé qu's'arrêtait en 1878 lorsque j'ai entrepris ce long travail. Il faut pourtant a qu'il s'agit d'un phénomène aussi peu fréquent) que ces seize anné vation, portant sur des collectivités aussi restreintes que nos dép sont insuffisantes pour fixer bien solidement les caractères démog Pourtant, si notre travail ne permet pas une conclusion définitive, au ra-t-il un début que nos successeurs pourront continuer et mener à c sions plus solides.

Poursuivons donc cette étude par départements 1. Tabl. VIII, travée

Les publications officielles, toujours anoymes en notre pays, contiennent de erreurs d'impressions, d'additions, etc. (nous dirons pourquoi à la bibliographi nul sujet elles n'abondent autant qu'en celui-ci, et bien plus depuis 1870. D'ait cette époque le mode de publication plus étoffé, avec double addition, perm souvent de savoir où était la faute et de la corriger. Aujourd'hui, on a si bien e pour me servir de l'euphémisme administratif en usage, que cela n'est plus pe avons relevé, pour la seule démographie, plusieurs centaines de ces crreurs. I cette assertion nous aurions voulu signaler ici celles qui se rapportent aux graibles, mais nous sommes ariétés par leur nombre, ce serait vraiment abuser de teur ; à titre d'exemple, citons au hasard : dans les Ardennes, il est imprimé, e

de nos départements où l'on compte la gémellité la plus prononcée, tra-4], sont à deux exceptions près ceux du nord-est. Nous pensons que, s'il ainsi, c'est que cette région est voisine des peuples d'origine teutonique infiltration séculaire a, suivant nous, laissé sa trace, son empreinte dans ficients plus élevés de gémellité.

contraire, en général, le sud et le sud-ouest, plus assranchis de ces aces, présentent la gémellité la plus saible avec trois exceptions remarses, les Landes, la Bretagne et les deux Savoie, où les jumeaux sont nom-

ni qu'il en soit, les départements où la gémellité est au minimum sont : onde, 6,77 grossesses doubles par 1000 grossesses générales; 2° Hautene, 7,03; 3° Charente, 7,06; 4° Corrèze, 7,26; 5° Ain, 7,33; 6° Ardèche, 7° Lozère, 7,48; 8° Gers, 7,59; 9° Cantal, 7,86; 10° Puy-de-Dôme et Dor-, 7,95, etc. Les départements qui ont le plus de jumeaux sont : 78° Finis-1,36; 79° Jura, 11,37; 80° Morbihan, 11,4; 81° Nord, 11,43; 82° Mayenne, ; 83° Cher, 11,47; 84° Vaucluse, 11,75; 85° Vosges, 11,94; 86° Vendée, ; 87° Moselle, 12,41; 88° Savoie, 12,80; Haute-Savoie, 12,90.

et surtout dans les deux Savoie et rares dans l'Auvergne et le bassin Garonne? Je ne sais.

endant, d'après les constantes signalées plus haut et caractérisant les suédoises, finnoises, germaines, slaves, d'une part, et françaises et belges, ître, l'influence des origines ethniques me paraît solidement établie! endant, ce n'est pas sculement par leur nombre que les jumeaux révèlent fluences ethniques, mais aussi par leur combinaison, ou combien de fois se îtrent deux garçons, combien de fois deux filles, et combien de fois se îtent un garçon, puis une fille, ou inversement? Nous avons démontré de la Soc. d'Anthr.) que, si c'étaient les mèmes influences qui présidaient combinaisons, il y aurait 25 fois deux garçons, 25 fois deux filles, 25 fois rçon puis une fille et 25 fois une fille puis un garçon, ou ensemble : uples unisexués et 50 couples bisexués. En fait, il n'en est pas

France, qui s'éloigne le plus de cet arrangement, offre, sur 100 grossesses es, une moyenne de 65 couples unisexués; la Suisse 65,1, et l'Italie 64,4; igrie, qui s'en éloigne le moins, 61, et la Prusse 62,5; avec cette remarque tante que telle est la constance de ces arrangements que, pendant des sions de plus de dix ans, jamais le plus faible contingent des grossesses tuées de France (64,1) ne peut se confondre avec le plus haut de la ie (65,2) ou de Prusse (62,9). Ces combinaisons emportent donc aussi

ssesses doubles font 172 enfants! et en 1873, que 19 grossesses de deux filles (soit s) et 42 de fille et garçon (soit 42 filles) ont produit 70 filles: 63 nées vivantes et rêces: que sont donc devenues les dix autres, car 19 × 2 + 42 = 80? Et remarquez st impossible même de présumer où est l'erreur; il y a au moins deux nombres à r! Même année le Cantal aurait produit 17 grossesses doubles de deux garçons, plus 23 et garçon, donc pour nous 57 garçons; mais pour le document officiel 67: 64 nés vi-t3 mort-nés! en 1871, le Lot, le Doubs, sont encore plus incompréhensibles, etc., etc. les quatre années 1870-73 (la seule période que j'aie pu corriger depuis 1870) j'ai 25 erreurs de cette force! On comprend combien le travail est allongé, arrêté par les contradictions!

est naturel que la liongrie, collectivité moindre et sort mêlée, ossre des oscillations

leur enseignement ethnographique. C'est pourquoi nous allons nous y arrêter. Les départements qui comptent le plus de grossesses doubles unisexuées, ou le moins de grossesses doubles bisexuées, sont : 1° l'Aude, 29,16 grossesses doubles bisexuées sur 100 grossesses doubles (par suite 70,84 grossesses unisexuées); 2º Bouches-du-Rhône, 30,6 (d'où 69,4 unisexuées); 3º Var, 30,8 (denc 69,2 unisexuées); 4º Maine-et-Loire, 31,1 (68,9 unisexuées); 5º Seine-et-Oise, 31,6 (d'où 68,4 unisexuées); 6° Sarthe 31,9 (68,1 unisexuées); 7° Isère, 31,55 (68,05 unisexuées); 8° Alpes-Maritimes, 32 (68 unisexuées); 9° Haute-Saône. 32,15 (67,85 unisexuées); 10° Nièvre, 32,3 (67,7 unisexuées); 11° Haute-Marne, 32,4 (67,4 unisexuées); 12° Corse, 32,44 (67,56 unisexuées); 13° Eure-et-Loir, 32,6 (67,4 unisexuées); 14° Eure, 33 (67 unisexuées); etc. Les départements qui comptent le plus de grossesses doubles bisexuées sont : 76° Finistère, 37 (d'et grossesses unisexuées); 77° Saône-et-Loire, 37,1 (62,9 unisexuées); 78° Mayenne, 37,29 (62,71 unisexuées); 79° Ardennes, 37,35 (62,65 unisexuées) 80° Pyrénées-Orientales, 37,5 (62,5 unisexuées); 81° Haute-Garonne, 37,5 (62,45 unisexuées); 82° Meuse, 37,7 (62,3 unisexuées); 83° Creuse, 37,85 (62,1 unisexuées); 84° Cher, 37,86 (62,14 unisexuées); 85° Moselle, 38,5 (61,5 unisexuées) sexués); 86° Vosges, 38.9 (61,1 unisexuées); 87° Hautes-Alpes, 39,02 (60,5 unisexuées); 88° Vaucluse, 39,47 (60,53 unisexuées); 89° Cantal, 39,65 (d'é 60,35 grossesses unisexuées).

On remarquera: 1° que les grossesses bisexuées sont toujours moins nombreus qu'elles ne le seraient, si la simple probabilité mathématique présidait à le production; il y a donc une influence, une cause constante, qui favorise production des grossesses unisexuées toujours plus nombreuses, et cette cause son maximum d'activité dans: l'Aude, les Bouches-du-Rhône, le Var, etc., son minimum d'influence dans le Cantal, Vaucluse, Hautes-Alpes, Vosges, etc.

2º Qu'il ne paraît pas y avoir des rapports bien étroits entre le nombre re pectif de grossesses bisexuées et unisexuées et la gémellité ou fréquence de grossesses doubles; cependant le plus souvent les départements à forte gémellit sont aussi ceux où l'on rencontre le plus de grossesses bisexuées; tels la Ardennes, le Finistère, la Moselle, la Mayenne, la Meuse, le Nord, la Creuse, l'Saône-et-Loire, le Cher, les Vosges, la Vendée, Vaucluse; et parallèlement gémellité est faible et les grossesses bisexuées peu nombreuses: en Aude, Sarth Seine-et-Oise, etc. Cependant la réciproque n'est pas également régulière; aim dans le Cantal, la llaute-Garonne, la Gironde, le Calvados, la Loire, l'Ardèch l'Ain, les Deux-Sèvres, etc., la gémellité est faible et les grossesses bisexué relativement nombreuses.

Inversement la gémellité est prononcée et les naissances bisexuées rares du Maine-et-Loire; en outre de ces sujets d'étude, il y a encore dans les grossesses unisexuées la fréquence relative des grossesses masculines (2 garçons) et cel des grossesses féminines.

En France, dans la période 1858-1873, sur 100 grossesses doubles, on complesses, deux garçons et 31,6 deux filles et par suite 35 fois garçons filles.

Les départements qui ont le moins de sois deux garçons sont : 1° Vosges, 29.4° Cantal, 30,95; 3° Haute-Garonne, 31,05; 4° Calvados, 31,6; 5° Pas-de-Calais

plus grandes; la Suisse ne repose que sur une observation de trois années, 1874 (voy. Bell. de la Soc. d'anthropologie, 1874, Journ. et de la Soc. de stat.. mars 1874).

. 1

31.7: 6 Creuse et Vaucluse, 31,75; 8 Rhône, 32; 9 Lot-et-Garonne; 10 Aisne; 32,95, etc. Ceux qui en ont le plus sont : 82 la Corse et 83 les Bouches-du-Rhône, et 14 Jura, 36; 85 les Basses-Alpes, 36,2; 86 la Dordogne et les Hautes-Prénées, 36,6; 88 Hérault, 37; 89 l'Aude, 37,2.

Les départements qui ont le moins de grossesses doubles féminines sont : l'Hautes-Alpes, 27,3; 2° Meuse, 28,2; 3° Hautes-Pyrénées, 28,6; 4° Cher et P Vaucluse. 28,8; 6° Lot, 28,9; 7° Basses-Alpes, 29,1, etc., et ceux qui ont le tes de grossesses doubles sont : 82° Savoie, 33,8; 83° Gard, 33,9; 84° Seine-et-liee, 34; 85° Alpes-Maritimes, 34,2; 86° Maine-et-Loire, 34,4; 87° Seine-et-lime, 34,5; 88° Isère, 34,7; 84° Haute-Marne, 34,9.

Infin, pour terminer ce qui concerne les grossesses doubles, il nous reste à Indier la mortinatalité des grossesses doubles; travée [54].

! Reppelons d'abord que le danger de mortinatalité est trois sois plus grand les grossesses doubles que dans les grossesses simples en Suède et qu'il ait encore plus aggravé chez nous, car en France sur 1000 jumeaux nouveaumort-nés inclus), on compte 152 mort-nés déclarés (au lieu de 45 mort-nés darés pour 1000 grossesses en général). Pour bien comprendre l'importance de étude, il faut remarquer que l'aptitude aux grossesses doubles étant éditaire, cette grave mortinatalité des jumeaux doit nécessairement tendre plus en plus à diminuer la gémellité, puisque la génération des jumeaux est cause de mort prématurée spéciale et intense. Il en résulte que la gémellité diminuer, bientôt être moindre, là où la mortinatalité des jumeaux est s grande. Il y a donc un intérêt à constater comment se distribuent les dértements sous ce rapport. Ceux où la mortinatalité est la moindre sont : Laute-Loire, 88 jumeaux mort-nés sur 1000 jumeaux (mort-nés inclus); 2º Fi-Dere, 90; 3° Loire-Inférieure, 97,5; 4° Bas-Rhin, 100; 5° Tarn, 103; Ardèche, 104; 7° Loir-et-Cher, 105,5; 8° Côtes-du-Nord, 106; 9° Doubs, B.5: 10° Allier, 107, etc., et ceux où il y en a le plus sont : 82° Tarn-etbenne, 210: 83° Bouches-du-Rhône, 213,5; 84° Maine-et-Loire, 214,5; Vienne, 217,5; 86° Cantal, 220; 87° Landes, 229; 88° Alpes-Maritimes, 244; 'Hérault, 277. On remarquera que, si quelques départements confirment les ections ci-dessus, à savoir qu'ils ont une forte gémellité lorsque la mortidité des jumeaux est faible (tels le Finistère, le Bas-Rhin, la Moselle, le bihan, le Cher, les Côtes-du-Nord, etc.), et inversement une gémellité de ou moyenne, lorsque la mortinatalité est considérable (tels le Cantal, la ande, la Lozère, les Alpes-Maritimes, l'Hérault, etc.), il y en a pourtant, me les Landes, la Seine-Inférieure, les Pyrénées-Orientales, où une forte tinatalité et une forte gémellité peuvent subsister ensemble, quelque con-Ectoire que paraisse cette simultanéité. Il semblerait donc qu'il n'y a pas mexité nécessaire entre la gémellité et la mortinatalité; mais, comme il n'est b douteux que l'aptitude à produire des grossesses doubles est héréditaire, et lors doit être modifiée par une cause éclaircissant incessamment les rangs eux qui, par leurs parents, possèdent cette aptitude au plus haut point, influence de la mortinatalité sur la gémellité s'impose comme une nécessité, L si elle n'apparaît pas clairement, c'est sans doute la complexité des inmaces pesant sur la gémellité qui amène ces dissicultés dans la mise en

Le effet, nous avons été amené à conclure, de nos recherches sur cette question (Bull. Le Soc. d'Anthr., avril 1874), qu'il y avait deux espèces de grossesses gémellaires : les font les produits contenus dans deux enveloppes opposées et contigués, indifférem-

lumière des influences régissant le phénomène. Mais les caractères ethnique héréditaires reconnus aux grossesses doubles et à leurs combinaisons nou paru légitimer l'étude un peu étendue ci-dessus. C'est une première assise des recherches ultérieures, car la période de seize ans (1858-1878), qui se base à cette étude, est encore trop courte pour que les rapports dédui chaque département soient bien rapprochés de la valeur moyenne qui les propre, surtout avec les erreurs ci-dessus signalées dans les documents officille faudra que la constance de ces rapports soit contrôlée et appréciée par autre période à peu près de même longueur.

Mortalité; Probabilité de mort, et des diverses méthodes de calculer ca leurs (annexes aux articles mariage et mortalité de ce Dictionnaire). l'article Mortalité pour tout ce qui concerne la mortalité de la France e néral et comparée avec les autres nations).

Mortalité générale. Nous avons vu que je désigne ainsi le rapport des (D) de tout âge (sans mort-nés) aux vivants (P) (ou D/P) de tout âge qu ont produits dans l'unité de temps adoptée (ordinairement l'année).

En France, cette mortalité générale oscille aujourd'hui entre 23 et 24 (annuels pour 1000 vivants; elle n'est que de 20 à 21 en Danemark (Suède, et seulement de 22 à 23 en Angleterre et à très-peu près la mème chez nous en Suisse, en Belgique; de 18 à 19 en Norvége, mais de 25 à 25 Pays-Bas, de 27 à 28 en Prusse, de 30 en Espagne et en Italie, de 36 Bavière, 32 en Autriche, de 36 à 37 en Hongrie, de 38 en Russie.

Cependant, nous avons démontré combien sont mauvaises les apprécis touchant les qualités sanitaires d'un milieu déduit de la mortalité gén rapport dans lequel on fait entrer, on confond les valeurs les plus différent

ment de même sexe ou de sexes différents, et dont la ressemblance ne dépasse gust des frères ordinaires; et les autres dues à un ovule à deux germes (ou à germe suivant les théories admises), se développant dans la même enveloppe, toujours de sexe, et dont la ressemblance est extrême. Ce sont ces derniers qui, en se soudant pla moins (ou se divisant incomplétement, suivant les théories), produisent les monstres de toujours de même sexe. On conçoit que la production de deux gémellités si différentes naisse des causes différentes et que le mélange de ces deux espèces de grosses des de leur cause jette quelque perturbation et difficulté dans la recherche des influent dominent chacune d'elles.

Pour l'Angleterre nous tenons ces chiffres comme fort suspects. Il nous parili i semblable que ce pays, avec ses nombreuses naissances, ses grandes manufactures santes villes industrielles et leur formidable mortalité enfantine, son inégale di sui fortunes et son paupérisme, n'ait qu'un si faible coefficient de mortalité générale l'air nous avons déjà établi à l'article Angleterre (roy. Grande-Bretigne) qu'un grand décès des premiers temps de la vie échappent à l'inscription, et alors nous ne que la législation anglaise accordait six semaines pour faire inscrire les naissances décès??), et actuellement (1878 trois mois ! De plus, on n'inscrit pas les mort-res de seulement tout nouvellement (1878, je crois) que l'on est tenu à fournir un l'alternée des décès pour leur enterrement; mais abandonnera-t-on de spot la decoutume de les enfouir sans permission dans le champ voisin??

Aujourd'hui nous sommes enclins à penser, et les chiffres le prouvent, qui voi de lois et meurs, un très-grand nombre de naissances parmi celles destinées à une nont le et, par suite, un grand nombre de décès, échappent entièrement à l'enregistrement le saussi de remarquer que, l'Angleterre étant un pays de très-forte émigration, un must très-notable des nés en Angleterre allant mourir ailleurs sont soustraits aux donc contribuent sans doute à cette valeur vraimes semblable pour l'Angleterre de 22 décès par 1000 habitants. Enfin le chiffre cité de l'Irlande, 17 à 18 pour 1000, est encore plus ridiculement bas!

par exemple: la mortalité enfantine, et celle si réduite des adolescents, tandis pu'une des règles primordiales du calcul, c'est de ne pas saire un ensemble les probabilités de production très-différentes, mais surtout lorsque ces probilités caractérisent des groupes inégalement nombreux et variables, car la valeur intermédiaire obtenue n'est pas même une moyenne, mais une fultante qui incline vers le groupe le plus nombreux. Ainsi, encore que les tants de deux ou plusieurs collectivités auraient les mêmes chances de mort chaque age, si l'une d'elles a beaucoup plus de naissances, et par suite nucoup plus de nouveau-nés, par cela seul, sa mortalité générale sera beaup plus élevée, bien que les chances de mort à chaque âge puissent être à peu s identiques. C'est pourquoi la mortalité générale est une très-médiocre sure des chances de vivre et de mourir ou des conditions sanitaires de deux apes humains. C'est ainsi que nous verrons que, parmi nos départements, Corse a une mortalité générale qui semble moyenne et lui assigne le 49° rang, rs que la mortalité de chaque âge (la première année de la vie exceptée) est idérable et lui assigne les numéros 76° à 88° comme rang moyen de morté pour ses adultes et ses vieillards.

le même, le département de la Creuse est un de ceux dont la mortalité généest la plus faible (20,4) et lui assigne le 6° rang, tandis que la mortalité, les 15 ans, lui assigne les rangs élevés de 50° à 70°.

rang (par conséquent plus forte que la moyenne qui doit se rencontrer le 44° rang), et pourtant sa mortalité à tous les àges adultes est une des indres de France et lui assigne le 9° ou le 10° rang.

De voit donc qu'il faut nécessairement apprécier les chances de mort à que âge ou groupe d'âge; mais cela fait, et les départements rangés par ordre lissant de mortalité à chaque âge, on pourrait peut-être résumer en un fire une moyenne de ces chances, ou encore déterminer le rang moyen qui vient à chaque département. Dans cette méthode, les décès des nouveaune pèseraient plus par leur nombre absolu, mais seulement par l'intensité de mortalité et par sa durée pendant un ou plusieurs âges. On pourrait encore tre à profit la remarque du savant professeur Lexis : que la mortalité ayant maximums : celui de la première enfance, et celui, peu important, de trême vieillesse, séparés par la mortalité minimum de la jeunesse et de l'âge lte, il suffirait de séparer les données en trois groupes d'âge, par exemple, à 5 ans ; de 5 à 60 ans, et de 60 à la fin de la vie. On a alors, pour la France lère et pour la période 1857-1866:

Toy. Annales internationales de démographie, 1878, p. 447.

POPULATION FRANÇAISE EN TROIS GROUPES D'AGE (NOVENNE DES TROIS CENSUS 1856, 181 DÉCÈS QU'ILS ONT FOURNIS DANS CETTE PÉRIODE DÉCENHALE (NOMBRES ABSOLUS, NOYENS, ANNUELS), ET MORTALITÉ QUI EN RÉSULTE 4.

AGES ET SEXES.		Population moyenne d'après les trois census 1856, 1861, 1866.	Décès fournis par cette population. Moyenne annuelle dans la période 1857-1866.	MORTALITÉ AN ou combé de décès an par 1000 habits de chaque gr
0-5 ans (popul. calc.	Hommes	1.945.500 1.908,000	150.150 130.628	77,1 garça 68,4 tilles
de 0 à 5 ans).	ERSEMBLE	3.853.500	280.778	72,8 enfar
5 à 60 ans	Hommes	14.904.454 14.745.505	154.560 152.596	10,37 hor 10,35 fem
5 a ou ans	ERSEMBLE	29,049.959	307.156	10,36 E45
Au delà	Hommes	1.879.354 2.099.381	132.040 148.719	70,3 homi 70,9 femu
de 60 ans	Exsende	3.978.735	280.759	70,6 EXS51
TOTAL	Hommes	18.732.808 18.754.386	456, 750 451, 94 3	23,3 homi 23,03 fema
DE TOUT AGE	ENSEMBLE	37.487.194	868,095	23,2 [34]
	ION ENFANTIVE CALCULÉB AND ET GARNISOF	37.666.000	•	23,1

Ainsi, en France, dans la période 1857-1866, on a compté 72 à 73 de 1000 enfants de 0 à 5 ans 2: 10 décès et 1,3 sur 1000 vivants de 5 à 64 70 décès 1/2 sur 1000 vieillards ayant dépassé 60 ans. Nous aurions per pur borner à ces trois groupes d'âge notre étude de la mortalité par départ mais, considérant d'abord combien il importe d'analyser la mortalité en évidemment si exagérée et si facile à bien diminuer chez nous, et aussi l'étudier dans ses détails la mortalité d'existences aussi précieuses que c

M. le professeur Lexis, sans être encore bien fivé, inclinait à adopter plutôt groupes d'âge de 0-10 ou même 0-15 ans; de 10 ou 15 à 60 ans, et au delu de 60 a considérant, d'une part, que ce groupe de 0 à 10 ou 15 assemble des probabilités ment différentes, tandis que la mortalité de 5 à 10 ans n'est pas notablement diffé celle des âges suivants jusqu'à 50 et 60 ans, et que dès lors il est conforme aux t calcul de séparer les probabilités très-différentes et de réunir celles qui se rapproci d'autre part, que la mortalité du groupe 0-5 ans se rapproche beaucoup de celle d'extrême au delà de 60 ans, d'où il résulte deux groupes symétriques, nous avoi qu'il y aurait peu d'inconvénient et beaucoup d'avantage à adopter comme grou 0-5 ans; 5-60 ans; 60-ω, c'est-à-dire deux groupes extrêmes ayant à peu près la mêt talité générale, séparés par un groupe intermédiaire (5 à 60).

Il importe de remarquer que la population enfantine de 0 à 5 ans, à laquelle œ paré ces décès, n'est pas celle donnée par les dénombrements qui, pour ce prempéchent toujours par omission. Cette population enfantine de 0 à 5 ans recensée ma qu'à 3.588.855, et dès lors la mortalité monterait à 78.2 décès par 1000 enfants 5 ans; mais nous établirons à l'article Population) comment la double donnée des mannuelles et des décès par année d'âge de 0 à 5 ans permet de démontrer l'insuffisse nombre, et de rétablir, avec exactitude pour ce premier dye, le nombre des vivas fourniles décès enregistrés.

lyse plus détaillée, au moins jusqu'à la 60° année d'âge. D'ailleurs, toutes les sois que le contraire n'est pas expressément exprimé, il s'agit toujours, et dans le petit tableau ci-dessus et dans ceux par département comme dans le texte, le la Mortalité telle que je l'ai définie dans mon article Mortalité, p. 733, § 9, et plus spécialement §§ 12 et 13, c'est-à-dire du rapport des décès de chaque proupe d'âge (de l'âge n à l'âge m, ou n-m) à la population du même âge qui les sournis dans l'unité de temps, et selon la formule D_{n-m}/P_{n-m} .

Méthode de détermination approchée de la probabilité de mort simultanénent par âge et par état civil en France. Mortalité et probabilité de mort imparées. A l'article Mariage, nous avons donné la mortalité simultanément mage et par état civil (p. 45) et celle d'après l'appréciation ordinairement suiie dans la détermination de la mortalité, c'est-à-dire en divisant les décès de haque groupe d'âge (D_{n-m}) par la population des mêmes groupes d'âge (P_{n-m}) i ont fourni ces décès dans l'unité de temps (soit l'année moyenne) selon formule D_{n-m}/P_{n-m}, et en multipliant le quotient par 1000, afin de lui enlever forme fractionnaire. Cependant, des mathématiciens rigoureux ont pu objec-Pavec raison que ce mode de calcul ne donnait pas la probabilité mathémaque de mort, mais une appréciation plus ou moins approchée. C'est un fait sur quel nous croyons avoir un des premiers appelé l'attention (1865), puisque. Le cette époque, nous donnions les formules, adoptées depuis, et que nous lons appliquer ci-après; nous les avons déjà fait connaître dans notre article DETALITÉ, nous les avons admises et démontrées rigoureusement (note de la ge 735); mais, malgré tout, devant l'imperfection des documents actuels Ernis aux savants, nous n'avons pas cru qu'il y avait lieu de renoncer encore rapport si commode, si expéditif, D_{n-m}/P_{n-m} , servant jusqu'à ce jour aux Misticiens pour apprécier le danger de mort à chaque âge. Cependant, comme les devons espérer que les documents des enquêtes officielles iront en se perfecmant et gagnant en précision en France comme en Suède, comme en Alleagne, nous pensons qu'il ya lieu de préparer ce progrès et même de lui donner raison de se réaliser plus vite, en montrant que chez nous aussi la science nrête à mieux faire, aussitôt que les relevés administratifs lui en donneront moyen. Je vais donc essayer de serrer de plus près le problème de la probalité de mort à chaque âge, tel qu'il est possible de le résoudre aujourd'hui per la France 1.

La règle que présente le calcul des probabilités n'est pas douteuse, ni aujourlui discutable; elle consiste à comparer (par division) tous ceux qui ont subiténement dont on veut déterminer la probabilité de production à tous ceux le sont trouvés également exposés à le subir. Il faudra ajouter dans l'unité temps, si la durée est une des fonctions de la probabilité, c'est-à-dire si elle me influence sur elle, ainsi qu'il arrive pour la vie et la mort.

Cela arrêté, la probabilité de mort de chaque groupe d'âge se déterminera en divisant les décès (D) de chaque groupe d'âge (n-m), soit D_{n-m}, par

Le suis encore obligé à cette restriction parce que nous n'avons pas ici comme l'on a dellement en Suède, en Prusse, des enquêtes donnant la double indication de l'âge précis révolu, et de l'année de naissance, tant pour les vivants que pour les décès, seule donnée permette de rapporter rigoureusement les décès annuels aux groupes de naissances et vivants qui les ont fournis. S'il nous est loisible de faire l'article Table de survir, nous Pliquerons cette méthode, dite directe, et aujourd'hui adoptée en Suède, en Allemagne, etc.

tous ceux qui ont été également (c'est-à-dire pendant le même temps) exposés, soit E_{n-m} , à fournir ces décès, d'où D_{n-m}/E_{n-m} ; le numérateur D_{n-m} est généralement connu avec assez de précision, sauf pour le premier âge, à cause des mort-nés (voy. art. Mortalité et Mort-né). Négligeons cette difficulté des décès de la première enfance, aujourd'hui bien connue et qu'il n'appartient qu'à l'administration de résoudre quand elle le voudra. L'autre terme à déterminer, c'est le dénominateur du rapport : les Exposés de chaque âge (E_{n-m}). Nous avons établi (art. Mortalité) que la mortalité usuelle, appréciation plus ou moins approchée de la probabilité de mort, avait pour formule D_{n-m}/P_{n-m} ; c'est qu'en effet le terme P_{n-m} , donné par un dénombrement exécuté en un moment quelconque de l'année, et supposé exact, relève les exposés de œ groupe d'âge un jour quelconque de l'année.

Je dis d'abord que tous ceux qui ont été ainsi relevés peuvent être tenus comme ayant été exposés à mourir pendant tout le cours de l'année. On objecterait en vain qu'un certain nombre de ces vivants recensés arrivant à dépasser l'âge m avant la fin de l'année sortent du groupe P_{n-m}, et conséquemment cessent d'être aptes ou exposés à fournir des décès de l'âge n à l'âge m; car, vu la continuelle et régulière succession des vivants, on peut évidemment admettre que ces sortants sont remplacès par un nombre sensiblement égal de vivants atteignant leur n, entrant dans le groupe considéré, dans celui de 20 à 25 ans, par exemple, deviennent aptes à fournir des décès de 20 à 25 ans, et augmentent autant le nombre des exposés que les sortants le diminuent; de ce fait donc aucune correction notable à apporter aux groupes des vivants recensés P_{n-m}.

Cependant, il y a une autre catégorie d'exposés incomplétement relevés dans les dénombrements : ce sont ceux qui, dans l'année du census, ont succombé de l'âge n à l'âge m, et dont un certain nombre, déjà morts le jour du dénombrement, n'ont pu être comptés avec les vivants. Il importe donc d'ajouter ces omis : mais quel est leur nombre?

Pour les évaluer, je remarquerai d'abord que le dénombrement qui a sourai P_{n-m} peut toujours être considéré comme exécuté au milieu de l'année, car vu la régulière succession des vivants et leur très-faible croît annuel, le nombig de chaque groupe d'âge reste sensiblement invariable à chaque instant 🛋 l'année, à fortiori, de la demi-année. En outre, si l'on observe que, pour tous les àges non extrêmes (par exemple, de la quarantième à la cinquantième année d'âge), on peut admettre, sans erreur appréciable, que, dans in cours de chaque année d'âge, le danger de mort est sensiblement égal chaque instant de l'année, et par conséquent proportionnel au temps écon depuis son commencement, il en résultera que, lors du recensement à demi-année, la moitié de ceux qui doivent succomber dans l'année ont de disparu des rangs des vivants, ce sont des exposés à mourir qui manquent dénombrement; ainsi, pour avoir le total des exposés à la mort, il suffirm d'ajouter la moitié des décès annuels de chaque groupe d'âge 🐗 nombre des vivants recensés; la précision du résultat ne dépendra plus que de la précision du dénombrement, qu'il appartient à l'administration faire de plus en plus exact; de grands progrès ont déjà été faits; il y a tout lieu de penser qu'ils continueront.

Il ne m'échappe pas que le raisonnement ci-dessus, qui conclut à augmenter le groupe des vivants recensés à chaque âge, Pn-m, de la moitié des décès annuels, pour avoir le nombre total des Exposés à mourir, repose tout entier sur l'hypothèse de l'égale répartition de

En résumé, je me suis proposé, dans les tables suivantes concernant la mortalité comparée des célibataires, des époux et des veuss de chaque sexe, de rapprocher la mortalité usuelle (col. [3] [8] [13]), résultant du rapport $D_{\bullet-m}/P_{\bullet-m}$, d'une autre valeur beaucoup plus rapprochée de la probabilité mathématique de mort, col. [5], [10], [15], et déterminée : 1° directement pour la première enfance par la comparaison d'abord (a) des naissances vivantes S_0 aux décès $D_{\bullet-1}$ de première année, soit S_0/D_{0-1} ; ensuite (b) des survivants à 1 an révolu S_1 , par la comparaison aux décès de la seconde année de la vie D_{1-2} , d'après le rapport D_{1-2}/S_1 = probabilité de mort de la seconde année de la vie, et insi de suite, les termes des survivants S_1 ; S_2 ; etc., étant obtenus par simples mostractions successives $S_0 - D_{0-1} = S_1$; etc. Si on opère sur des valeurs moyennes reposant sur dix ans d'observation d'une population peu progressive, comme la France, on peut sans doute pousser ainsi le calcul jusqu'à 7 ou 8 ans, si toutesois il n'y a pas de mouvements migratoires notables.

Mais au delà de cet âge il conviendra, par suite des raisonnements précédents, de déterminer pour chaque âge, en regard du nombre absolu des décès, le nombre de ceux Exposés à les fournir dans le cours de l'année moyenne, d'après formule $P_{n-m+1/2}$ $D_{n-m} = E_{n-m}$; puis on calcule les rapports successifs P_{n-m} qui sont des appréciations de la probabilité mathématique de mort, ppréciation fort rapprochée de la vraie probabilité de mort pour tous les âges ovens de la vie de 5 à 50 ou 60 ans, et au delà, mais devenant ensuite des estinations un peu faibles des chances de mort pesant sur chaque âge, et d'autant plus faibles que l'âge est plus avancé, estimation pourtant plus rapprochée la valeur vraie et inconnue que ne l'est la valeur approximative d'après la cormule de la mortalité usuelle D_{70-75}/P_{70-75} , dans laquelle le dénominateur P_{70-75} (notablement inférieur au nombre des Exposés) donne toujours un rapport notablement au-dessus de la probabilité mathématique de mort.

Chances de mort pendant la durée de l'année (et même de l'année moyenne lorsqu'il s'agit **Tun groupe d'âge de plusieurs années), et si c'est là une supposition qui peut être regardée** memme suffisamment exacte, et même presque rigoureuse, lorsque l'on considère le milieu 🗲 la vie (5 à 40 ou 50 ans) et année d'âge par année d'âge : 30-31, 31-32, 32-33, etc., on Deurra craindre qu'il n'en soit plus ainsi lorsque l'on considère des âges plus avancés et tamment des groupes d'âge quinquennaux comme 50 à 55, 55 à 60 ans, etc. Car, dans cas, les chances de mort allant plus rapidement croissant aux âges élevés, les groupes de vivants P₅₅₋₆₀... et à fortiori P₇₀₋₇₅, etc., ne distribuent pas leurs décès bien rigoureusement proportionnellement au temps, car le danger de mourir croit alors plus rapidement; en peut soutenir qu'il est plus grand à 70 1/2 qu'à 70 ans, et à fortiori plus grand à 73, * 74 qu'à 71, etc., de sorte que les décès de la première demi-période seront un peu moindes que ceux de la demi-dernière ou, plus explicitement, ceux de 70-72 1/2 moins nombreux que ceux de 72 1/2 à 75 ans; si, malgré cela, on augmente les recensés, par excimple, P₁₀₋₇₅, de la pleine moitié des décès D₇₀₋₇₅ qu'ils ont produits dans l'année moyenne imoyenne de la période quinquennale), on voit, d'après ce qui précède, que la valeur théorique des Exposés à mourir dans l'année E'₇₀₋₇₅ aura été trop augmentée, elle sera trop forte. ex par suite le rapport D_{70-75}/E'_{70-75} un peu trop faible, tandis que, pour une raison inverse, le rapport de la mortalité usuelle D_{70-75}/P_{70-75} , avec son dénominateur notablement trop petit (ne rensermant pas tous les exposés à mourir), sournit une mortalité vraiment top forte et au-dessus de la vraie probabilité de mort.

Cependant il ne sera pas impossible, sur des données particulières et plus analytiques et lien exactes, de connaître la vraie loi d'extinction annuelle ou même mensuelle pour chaque groupe quinquennal d'âge pris isolément; et, appliquant les lois de cette succession, découvertes expérimentalement en chaque groupe d'âge, sur une population spéciale et analyse avec plus de précision, aux diverses populations étudiées (car l'expérience m'a appris que ces lois de successions prises par petits groupes d'âges variaient peu d'une population à une autre), on pourra ainsi serrer de plus en plus près le problème, à mesure que progresseront et la précision et l'analyse des documents officiels.

TAREAU II. - FRANCE. - PPPLATONY MASCULINE (PARMED SAT) ET PEMBINE (PARMELEM), RESULTAT MOTER DEN TROIS CENDES 1856, 1864, 1866,

		ENFANTS ET CÉLI	er cétuna	matalles Nebles	z		Erous	ÉPOUX.					VEU S.	18.	
AGE.	अंतरमंत्र क्षणंभाषकारी क्षेत्राच्यानकार क्षणंच्यानम् इत्याकानम् गण्यानम्	क्षक्ष्मा क्षक्ष्मा है (क्षक्षमा	Mortalitie (her this tertified precesses)	afounde vyndnof. + -funntenige = -funntenige	.इकाम अस्त क्षेत्राक्षां कार्य हुन्। स्वतास्त्राक्षात्र क्ष्यां क्ष्य हुन्। (बकेन्यवृष्टच्याम्) अस्तु	Oneste contained of	०५०५स इत्राप्ता रूपसंसद्ध 🗩 तोश्यामध	Alstolinill (# # # # # # # # # # # # # # # # # #	alusmicordes 4 cob	Programmely (0'4) spour munich	singer rockslugge?	Propies inopens (nombres inopens).	sisteman g eistema enade) eistema g p f eistemas f	alsame eswinni + alsamserqqe al en. en. en. istammiseqes	Probabilitité le mohy.
**************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	を発生された。 東京の東京の大学の大学の では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			중 등록을 당대를 로디었다고요? 111111111111111111111111111111111111	・・・・・・・・ と 異語解音法を与うには違う 一般の対象を対象となる。 一般の対象を対象となる。	***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**********	25 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

_				
	. Thou and put Monta. (Deret unapels par 1000 yeaves -(assesses).	B** (B)**		52,8
.E.S.	Mombres annuels spootinstift des des exposées à mourir.	$E'' + {}^{\dagger}/{}_{\underline{a}} D'' = E''$		1:48:
VEDVES	Mortalité (Dècè- annuels par 1000 veuves recensées).	10° /20°		28,38
	Décès (nombres moyems nanuels).	À	4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	97.00
	l'opulatiou viyante veuves. (veuves).	à	**************************************	1.787 444
	Pronantité de nonce (Décès auquels par 1000 (pouses recensées).	9,6	11	13,62
	Sombres and mol. shinking a spiritual of section in the section of	3-,45/,+,4	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	7,496,216
Erwone	sleumna négéd) esetoqé (1001) and (résensana	D'.P'	2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	15,83
	Déces moyens (nombres moyens annuels).	,,	7、1、1、1、1、1日报证明新日本报告的证明是的证明 日本的《中国》	117 235
	ataeriy notieloqoti oktaan "(>osuoqk)	1	######################################	7.399.424
	ynon sa ittiinneoni efebrais eéséd) esliñ 10001 nag essecats	WE		- Pi
9.	Rombre snavel spectimett des exposées à mourit.	P.P'+"/4 If aE	"是是是我们的是是是我们的是我们的是我们的是我们的是我们的是我们的是我们的是我们的	0.703.017
FILLESS	el unus eésél) el unus eésél) estité (1001-110q (estenoses	In the	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	61 12
	Dees moyen- demonstrations	11	. \$2000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	214.247
	stacrie nothelugost sertam nom sécusora "(while)	<u>.</u>	表现在認識的表面 表现在認識的 表现在 表现在 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	9.667 338
	AGE.		% en-4-053578837888888888888 	

Explications et analyse du Tableau ci-joint :

Les nombres des vivants et ceux des décès sont les nombres absolt résultent :

- A. Pour les vivants, des moyennes des trois census 1856. 1861, 1866. r selon nos procédés, c'est-à-dire rectifiés: 1° pour la population enfantiblie sur les données certaines de l'état civil, d'après les mouvement naissances et des décès du premier âge; on a calculé sur ces données so cises la population enfantine de 0 à 10 ans; 2° pour les nombres des badultes trouvés par les census auxquels on a ajouté les armées et garqui, d'après les données officielles (Legoyt, Chenu), se trouvaient sur terétranger (et en Algérie) au moment des census, et qui, par suite d'une tude vicieuse de notre administration, ne sont jamais comprises da dénombrements officiels.
- B. Pour les décès, des moyennes âge par âge des deux périodes qui nales 1856-1860 et 1861-1865; ces moyennes de moyennes fournissent des un peu différentes de celles données (p. 502), car celles-ci sont calculé seul coup sur la période décennale entière 1857-1866; mais ces différence gnifiantes ne modifient pas sensiblement les coefficients de mortalité; l contraire, obtenues par des calculs différents, elles les contrôlent et les confi

Nous ne croyons pas devoir nous arrêter à reprendre et expliquer une les valeurs de ce tableau II, la simple inspection sustira. On constatera mortalité usuelle [col. 5-8 et 15] l'emporte toujours sur la probabilité d [col. 5-10-15], que ces dissérences, presque insensibles de 5 à 55 ans, noncent aux âges extrêmes et deviennent alors très-sensibles. On rema encore les dissérences considérables qui existent entre la mortalité des taires, des époux et des veuss, dissérences sur lesquelles nous avons tant dans notre article Mariage.

Mortalité enfantine. Cependant, nous allons maintenant étudier a soin particulier les dangers de mort qui menacent la première entance 1 an, d'abord, parce que les documents le permettent, et aussi parce qu térêt spécial s'attache à la mortalité formidable de cet âge, mortalité r ment facile à diminuer et qui, sapant les populations dans leur base, cruel et redoutable obstacle à leur accroissement; puis enfin parce que, loi Th. Roussel, sur la protection de la première enfance, il y a un intétique et immédiat à pousser l'analyse aussi loin que possible, afin de précier les résultats de cette loi. A l'article Mortalité (p. 714 pour le figuré et 752 pour le tableau numérique, et p. 750-770 du tevte), nou dit à peu près tout ce que nous savions sur la mortalité enfantine, nou résumerons ici que les points culminants indispensables pour appremortalité par département, principal objet du présent travail.

Danger de mort de la première année de la vie en chaque département danger peut s'apprécier par le rapport de mortalité D_{o-1} P_{o-1} des décès de (d_{o-1}) à la population du même groupe d'âge (P_{o-1}) qui les ont fours l'unité de temps, ainsi que nous l'avons fait à l'article Mortalité.

Il peut aussi être établi, à la fois avec plus de facilité et de rigueur, détermination de la probabilité mathématique de mort de Son. aussi e

méthode à laquelle nous donnerons ici la préférence , mais pour ce premier le seulement. Cela convenu, nous allons étudier la probabilité de mort enfantine de 0 à 1 par département:

- 1º Dans la période décennale 1840-1849;
- 2º Dans la période décennale 1857-1866;
- 3º L'aggravation ou la diminution survenue en chaque département d'une période à l'autre;
 - 4 La mortalité comparée des sexes en l'une et l'autre période.

Probabilité de mort comparée de 0 à 1 an dans la période 1857-1866 comparée avec celle de la période 1840-1849. Tabl. IX, travée [55]. (Nous mettons entre parenthèse la valeur correspondante pour la période 1840-1849.)

En France, pendant la période décennale 1856-1865, on a compté 179 décès ¹ par 1000 naissances des deux sexes (et seulement 160 en 1840-1849), 192 pour les garçons et 164,7 pour les filles; ou, en faisant la distinction de l'état civil : il y a cu 168,3 décès ¹ par 1000 naissances vivantes S₀ légitimes (181 chez les garçons, 153 chez les filles), 327 ² par 1000 naissances S₀ hors mariage (343,2 chez les garçons et 308,5 chez les filles).

Les départements de France qui présentent la moindre probabilité de mort dans la première année de la vie sont : 1° Creuse, 118 (87 en 1840-1849), c'est-à-dire 118 décès de 0 à 1 an sur 1000 naissances vivantes en 1857-56, et seulement 87 en 1840-49; 2° Hautes-Pyrénées, 126 (91,4); 3° Ariége, 131 (113); 4° Manche, 132 (104); 5° Indre, 136 (151); 6° Basses-Pyrénées, 138 (110); 7° Vendée, 139 (124); 8° Deux-Sèvres, 139,4 (119); 9° Vienne, 143,5 (112); 10° Haute-Garonne, 144 (141). D'ailleurs, on verra que tous ces départements, l'Indre excepté, ont vu augmenter gravement leur tribut mortuaire. Cependant, ces départements à moindre mortalité enfantine ne sont ni plus riches, ni plus salubres; mais ils sont d'abord ceux où l'industrie nourricière mercenaire (on pourrait dire aussi meurtrière) ne s'exerce pas, et ensuite les départements où l'on élève le plus d'enfants au sein maternel; c'est à cela que la Creuse, département pauvre et médiocrement salubre, doit en partie sa très-faible mortalité

*An lieu de: 179; 168,3 et 327 décès, on en aurait sans doute: 187,5; 175,5 et 337, si on faisait la correction des faux mort-nés, c'est-à-dire si on restituait aux du premier àge les nés vivants, mais morts avant l'inscription, et indûment inscrite mort-nés.

¹ Dans la plupart de nos travaux antérieurs (avant 1879) nous avions donné la préférence à la mortalité (ou rapport d_{0-1}/P_{0-1}), nous fondant sur la convenance qu'il y avait à trouver le premier terme de la série des dangers de mort de chaque âge, par une méthode identique à celle qui servait nécessairement pour les termes suivants. Nous avons vu, én effet, que les apports de mortalité, dn-n, Pn-m, sont les seuls possibles à calculer directement sur les données expérimentales, puisque Pn-m seul est connu par les census, tandis que l'ensemble des survivants Sn, c'est-à-dire ceux auxquels il est donné dans le cours de l'année d'entrer dans l'age (n-m) et qui constituent l'ensemble des exposés, ne peut être trouvé que par l'introduction de plusieurs hypothèses, comme, par exemple, celle que nous avons faite ci-dessus pour les adultes (p. 504). Mais depuis, réfléchissant que, vu le décroissement rapide du Unger de mort dans le cours de la première année de la vie, le rapport d_{0-1}/P_{0-1} s'éloignait beaucoup plus de la probabilité mathématique de mort que les rapports suivants, il en résultait que la série d_{0-1} , P_{0-1} , d_{1-2} , P_{1-2} , d_{2-3} , P_{2-3} , était en réalité plus disparate, malgré la similitude de forme, que la série $d_{0.2}/S_0$, $d_{1.2}P_{1-2}$, d_{2-3}/P_{2-3} , etc.; qu'en conséquence il n'y avait pas de raison suffisante pour abandonner le premier terme d_{0-1}/S_0 , plus précis et plus rapide à déterminer, puisque les naissances vivantes, So, sont toujours connues avec précision et qu'il n'en est pas de même de P₀₋₁ (voy. le présent article, p. 503, et art. Mortalité, p. 751, § 23).

enfantine. Les départements où cette mortalité est à son maximum sont: 76° Aube, 225 (234 en 1840-1849); 77° Seine-et-Oise, 227 (206); 78° Basses-Alpes, 228 (219); 79° Loiret, 230 (190); 80° Marne, 234 (227); 81° Ardèche, 238 (174); 82° Oise, 240 (199); 83° [Scine, 240 environ?]; 84° Seine-et-Marne, 247 (218); 85° Eure, 258 (253); 86° Yonne, 258 (200); 87° Seine Inférieure, 261 (235); 88° Eure-et-Loir, 301 (239).

Le Rhône n'a pas été compté, parce que la mortalité de sa première enfance nous est trop imparsaitement connue à cause des envois en nourrice.

On remarquera que tous les départements à forte mortalité enfantine sont situés: plusieurs dans le bassin du Rhône, mais surtout dans celui de la Seine, c'est-à-dire dans le voisinage des grandes villes: Paris, Lyon, Marseille, tous départements où l'industrie nourricière s'exerce sur une grande échelle; et c'est à cette influence (on peut dire exclusivement, pour le bassin de la Seine) qu'ils doivent cette formidable mortalité enfantine, et non à leurs autres conditions sanitaires qui, pour ceux du bassin de la Seine, sont excellentes.

Aggravation de la mortalité enfantine, col. (c). Cependant, en comparant la dîme mortuaire de la période 1857-1866 (179 pour la France entière) à celle de 1840-1849 (160) prise pour 100, on constate d'abord que, pour la France entière, la mortalité enfantine s'est accrue dans le rapport de 100 : 112; ensuite on constate que, pour presque tous les départements cités, elle a très-notablement augmenté d'une époque à l'autre. Il faut d'abord dire les départements exceptionnels qui ont échappé à cette affligeante aggravation, et ceux qui l'ont supportée au plus haut point : huit seulement ne l'ont pas éprouvée, ce sont : 1e la Meuse, 87,4 (c'est-à-dire que, la dîme mortuaire de 1840-1849 étant prise pour 100, alors celle de 1857-1865 devient seulement 87,4); 2º Indre. 89,7; 3° Cher, 91,5; 4° Hérault, 93,6; 5° Indre-et-Loire, 94,6; 6° Charente-Insérieure, 94,8; 7° Lot-et-Garonne, 95,7; 8° Aube, 96,2. Ce sont donc les seuls départements où le tribut mortuaire du premier âge ait diminué ; dans les suivants, il s'est le moins accru : 9º Dordogne, 100,2 (c'est-à-dire que, la dime de 1840-1849 étant prise pour 100, celle de 1857-1765 devient 100,2); c'est presque le statu quo; puis 10e Var, 100,6; 11e Haute-Garonne. 101.5, etc.; en moyenne, pour la France entière, 112, c'est-à-dire que, la mortalité enfantine s'est accrue dans le rapport de 100: 112. Les départements qui ont supporté la plus grosse part de cette aggravation sont : 76° Manche, 127,5; 77° Yonne. 128,6; 78° Mayenne, 132; 79° Calvados, 133,3; 80° Creuse, 135,5; 84° Ardèche. 136,8; 82° Corse, 137; 83° Orne, 138; 84° Hautes-Pyrénées, 138,1; 85° Sarthe, 140. Ainsi, dans la Sarthe, la mortalité a augmenté comme 100: 140 ou de 40 pour 100! Quand il mourait 100 ensants, il y a 16 ans, il en succombe aujourd'hui 140! et cette aggravation n'était pas même soupçonnée! Elle avait échappé à nos confrères de la Sarthe comme à ceux des Hautes-Pyrénées, & l'Orne, etc., où elle est presque aussi prononcée, tant l'observation des sais isolés est impuissante à ces constatations des phénomènes de la vie collective.

Comme distribution géographique, on remarquera un groupe de départements où cette aggravation est au maximum, et qui a pour centre: l'Orne, autour duquel se rangent: la Sarthe, le Calvados et la Mayenne, puis la Manche et Eure-et-Loir, le Loiret, l'Yonne et la Nièvre; puis, au Centre, la Creuse avec l'Auvergne (Puy-de-Dôme et Cantal), le Lot, l'Ardèche, la Haute-Loire. la Lozère, l'Aveyron, etc.; à l'extrême sud, llautes et Basses-Pyrénées et la Corse,

puis quelques départements isolés comme le Doubs, le slaut Rhin, la Moselle et même les Vosges. Ailleurs l'Oise, ailleurs encore, la Charente et la Vienne, etc.

Mouvement de la mortalité de la première enfance depuis le commencement du siècle. Devant ce mouvement d'aggravation inquiétante de la mortalité de la première année de la vie, résultant de la comparaison des deux périodes décennales : 1840-1849 et 1857-1866, il nous a paru indiqué de pousser cette étude mussi loin que possible. Nous avons donc calculé, année par année, depuis 1806, a mortalité de la première année de vie. Mais nous ne regardons ces valeurs mem dignes de confiance qu'à partir de 1836 et même 1840, époque où l'on a léfinitivement inscrit à part les mort-nés. Avant cette époque, ils étaient relevés liversement selon les départements, tantôt séparément, tantôt confondus avec es décès, mais non portés aux naissances (Demonferrand), ce qui altérait, sugmentait notablement les rapports de mortalité.

En outre, il est avéré (la Statistique de France l'avoue à mots couverts 1 et le lait nous a été plusieurs fois affirmé par M. Legoyt) que de 1817, ou de 1821 au moins, à 1831, un certain nombre de seuilles départementales relutant les mouvements ont été égarées, avant d'être publiées. La vérité de cette assertion peut être prouvée, et vaut la peine de l'être. On constate, en esset, que la mortalité de l'enfance, qui, jusqu'en 1819, oscille entre 172,6 et 194,5 (décès annuels pour 1000 naissances des 2 sexes pris ensemble), descend tout à coup à 132,8 41820, et que, jusqu'en 1831, elle varie singulièrement entre 152,8 et 180,2, puis revient à 140 en 1830 pour se relever à son taux normal après cette époque. Lis il y a une preuve encore plus directe des omissions: c'est que Demonbrand, qui a eu en mains les seuilles des mouvements (et à la mort duquel m dit qu'elles ont été perdues), dit expressément (p. 275, Journal de l'École Polytechnique, t. XVI, 1838) : « La première base de ce travail est le tableau les décès... tel que le donne, sans aucune espèce d'hypothèse, le relevé des uilles de mouvements déduits d'une période de 15 années (1817-1831), dans lavelle on a constaté:

Or, il se trouve que le total des décès de cette même période, dans la Statisque de France citée plus haut, ne comprend que 5.106.875 décès masculins. Il manque donc 845.477 décès mâles pour retrouver le nombre constaté par monferrand.

De même pour les décès féminins, ceux indiqués par la Statistique de France ces quinze années font un total de : 5.032.043. Il manque donc 808.894 cur retrouver les 5.840.937 décès de femmes dénoncés par Demonferrand.

Si, au lieu de nous occuper de l'ensemble des décès, nous ne portons notre tention que sur la première année de la vie, nous constatons que, sur le tableau onné par notre auteur (p. 253), il a relevé pendant cette période 1817-1831 une toyenne annuelle de :

97.552 décès garçons de 0 1 an.
79.156 décès tilles de 0 à 1 an.
Total. . . 176.708 décès des deux sexes.

⁴ Volume des mouvements de population, 1858-60, page c de la préface.

Soit pour les quinze années :

1.463.280 décès garçons.
1.187.340 décès filles.

Total. 2.650.620 décès de 0 à 1 an pour les deux sexes.

Or, pendant cette même période 1817-1831, la Statistique de France 1.277.922 décès de petits garçons de 0 à 1 an, et 1.056.539 décès (filles, ce qui révèle un déficit de 185.358 garçons et 150.801 filles, 336.159 décès de 0 à 1 an. Avec ces données, il est facile de rectifier l cients trop faibles que j'ai signalés dans la période 1817-1831.

On trouve alors que le coessicient moyen de mortalité de la premièrau lieu d'être: pour les garçons, de 170 décès pour 1000 naissance 195,5; pour les silles, au lieu de 147: 168,6; et pour les deux sexes de 159,2, il s'élève à 182,5, c'est-à-dire précisément à ce qu'il ét cette période et à ce qu'il se retrouve être après elle, ce qui consirn babilité des nombres relevés par Demonserrand et la perte qu'on lui d'un certain nombre de seuilles mortuaires. Nous avons cru devoir éta dement ce sait, asin de garer des conclusions erronées qu'on pourrait é de tirer de l'extraordinaire atténuation des décès dans la période constatée dans les tableaux numériques.

Pour ces raisons, et en outre par suite de l'imparsaite séparation d nés (séparation qui a justement été obtenue sur les instances de Demon nous ne tenons ces documents comme bons qu'à partir de 1846, et noumerons ici leur signification qu'à partir de cette époque.

Accroissement progressif et régulier de la mortalité enfantine des Considérons d'abord les deux sexes pris ensemble, et, pour dés mouvements continus des perturbations annuelles, divisons la période 1840-1869 en 5 groupes décennaux : 1840-1849, 1850-1859, 1860-1869. La moyenne annuelle de cette première enfance pour les deux sexes se t chacun de ces groupes successifs être de : 160—172—174,7 décès par t sances vivantes, c'est-à-dire dans le rapport progressif de 100 : 107,4 On remarquera de plus que l'aggravation qu'a subie la mortalité n'es gulière, mais plus forte de la première période au second intervalle lequel on a fermé les Tours et durant lequel la mortalité s'est accru (100 : 107,4), tandis que de la seconde à la troisième seulemen (100 : 101,7).

En outre, en étudiant la succession des coefficients pour les 2 sexiconvainera que ces moyennes décennales sont dues, non aux hasards et tions annuelles, mais à un mouvement de hausse continue qui se dessous les oscillations accidentelles.

En esset, dans la première période (1840-1849) la mortalité descend née jusqu'à 144,1 qu'on ne retrouve plus depuis, et son taux le pl est de 172,2 et de 170,7. Dans la suivante, le rapport 145,6 ne s qu'une seule année; encore est-ce le premier terme contigu à la pério dente; mais on trouve deux sois plus de 175, et deux sois plus de 18

¹ Devant les contestations qui ont été essayées depuis quelque temps, il me p de donner, année par année, le mouvement de cette mortalité de 0 à 1 au :

dernier terme est 214; ensin dans la dernière période, 1860-1869, on ne trouve plus de rapport entre 140-149, et une seule sois 150 au début de la période; et 170-180, qui était si rare dans la première décade, est ici le taux moyen, ensin 190 s'y rencontre trois sois, etc. On voit donc que la hausse de la mortalité mantine se poursuit avec constance pendant ces trente années, les seules qui présentent des données certaines.

Quant à la période 1870-1871, elle a été trop tourmentée pour que l'on puisse 1 rien conclure; nous pensons pourtant que l'insluence si savorable des ciétés protectrices de la première ensance commence à s'y saire sentir, mais ssi le dégrèvement naturel devant résulter de la perte de l'Alsace, à sorte ertalité ensantine.

Accroissement de la mortalité de chaque sexe étudié isolément. En suivant même méthode pour chaque sexe, on trouve que dans les trois périodes sucssives la mortalité des garçons s'est élevée : de 171,7 à 185, à 188,2; le des filles de : 150,8 à 158, à 160,5; ou, en centièmes, la première de 107,8, à 109,7; et la seconde : 100 à 104,75, à 106,5.

Ainsi, l'aggravation a été notablement plus forte pour les garçons que pour stilles; et pour chaque sexe, plus forte de la première à la seconde période appression des Tours) que de la seconde à la troisième; enfin l'examen de la recession des coefficients annuels, que nous avons fait pour chaque sexe, moneque, pour les garçons comme pour les filles, l'élévation de la mortalité est phénomène qui se manifeste et se poursuit sous les variations annuelles. Nous rons constaté que ce mouvement de hausse de la mortalité enfantine se conque en s'affaiblissant jusqu'en 1870; mais nous ne saurions dire s'il est arrêté.

Mouvement de la mortalité enfantine par âge, par sexe et par état civil. comme depuis 1853 la Statistique de France donne, pour la première année de 1 vie, l'analyse des décès simultanément par semaine et par mois, par sexe, per habitant et par état civil, nous aurions voulu savoir si chacun de ces éléments de la population enfantine avait vu croître également sa mortalité. Inheureusement la période de 16 ans (1853-1868)¹, la seule que l'on puisse

162 — 157,2 — 166,4 — 156,8 — 154,1 — 144,1 — 170,7 — 158,5 — 159,3 — 172,2, d'où la **Dienne** de ces dix coefficients est de 160,13.

Ins les décades suivantes 1850-59, on a de même pour la mortalité annuelle :

145,6 — 162,5 — 162,2 — 140,7 — 180,1 — 174,4 — 169 — 184,9 — 176,9 — 214,3, et pour de ces dix cofficients, 171,96.

le même pour 1860-69 :

150,2 - 191,7 - 162,7 - 179,6 - 175,5 - 191 - 161,8 - 171 - 190,8 - 174,4, et pour genne des dix coefficients 174,67.

Infin, pour les sept dernières années 1870-76, je trouve : 189,6 — 212 — 158 — 178,3 — 58.5 — 169 — 166.

le dois rappeler ici (sans pouvoir discuter ce point de méthode) l'enjambement des années di fait que, par exemple, tous les décès de 0 à 1 an enregistrés en 1872 ne sont pas exclument tributaires des nés en 1872, mais aussi, environ pour 1/4, de ceux de l'année prélente, etc.; c'est pourquoi il convient de comparer ces décès de 0 à 1 an (dont l'âge pen est environ de 1/4 d'année), non aux naissances enregistrées la même année, mais défaut de meilleurs documents) à un nombre formé de 1/4 des nés dans l'année scédente et 3/4 nés dans le cours de l'année où les décès ont été enregistrés: c'est en terant ainsi que le rapport des décès aux naissances qui, en 1872, est de 152 (en partie à use de la faible natalité de 1871), remonte à 158; que celui de 1875, de 170, baisse 169, etc.

En 1869, on n'a pas publié les documents concernant cette analyse; et, dans les anrées uvantes, on n'a pas conservé les mêmes divisions, ce qui s'oppose à la comparaison avec

étudier, est trop courte pour permettre de saisir les mouvements constants de hausse ou de baisse de chaque élément qui se cachent sous les variations accidentelles de chaque année. Quoi qu'il en soit, divisant cette période de 16 années en deux périodes de 8 ans, nous avons fait la somme des coefficients de mortalité pour chaque élément d'âge, de sexe, d'état civil et d'habitat pour chacum de ces périodes de 8 ans, afin de pouvoir les comparer : nous avons ainsi dresé plusieurs tableaux pour nous permettre d'étudier cette succession; nous résemons succinctement ce travail.

Considérons d'abord la mortalité de la première année d'âge dans son ensemble: pour les garçons légitimes des villes, de 0 à 1 an, la mortalité moyenne a été de 182 pour la première époque de 8 ans (1853-1860) et de 188,3 pour la seconde; ce qui montre que cette mortalité s'est accrue dans le rapport de 100 : 105,\$. Pour les campagnes, ce même accroissement n'a été que de 175,5 à 177,1, sot comme 100: 101,2; mais pour les illégitimes le mouvement est plus remaquable; dans les villes, l'accroissement de leur mortalité a été de 277 à 302, sit comme 100: 109. Au contraire, dans les campagnes, cette même mortalité, arrivée, il est vrai, à un taux très-élevé, au lieu de s'aggraver, s'est atténuée & 480 à 453, soit dans le rapport de 100 : 94,4; le même mouvement se remarque pour les petites filles : dans les villes, la mortalité des légitimes s'est accrue de 100: 104,4; celle des illégitimes de 100: 108,5; mais dans les campagnes l'accroissement des filles légitimes n'a été que de 100 à 102, et pour les tilles illégitimes il va eu également une diminution de la mortalité, comme 100: 95,6. Cette identité des mouvements pour chaque sexe pris isolément en moutre bien la généralité.

En continuant cette investigation, on trouve que la mortalité de la première semaine de la vie a diminué de près de 10 0/0 à la campagne et de 7 0/0 à la ville; que dans la seconde semaine elle est restée à peu près la même en ville, mais a baissé de 7 0/0 dans les campagnes; que dans la dernière quinzaine de mois elle s'est un peu aggravée, surtout pour les filles légitimes, mais qu'elle à diminué à la campagne pour les illégitimes.

De un mois à trois mois d'âge, la mortalité s'est très-notablement aggraves (en général comme 100: 108,2), mais surtout la mortalité des illegitimes dans le rapport de 100: 126 pour les garçons et de 100: 115 pour les filles).

De trois à six mois, le même mouvement se poursuit : l'aggravation dans les villes est considérable et s'élève de 100 à 112. Il pèse surtout sur les ille-gitimes, dont la mortalité s'est élevée de 100 à 132 pour les garçons, et de 100 à 125 pour les petites filles, tandis que l'accroissement n'est que de 100 : 110 pour les légitimes. — Dans les campagnes, l'aggravated de 100 : 106,7 pour chaque sexe pour les légitimes, avec une diminatif pour les garçons illégitimes (100 : 95,5), et une très-légère augmentation (presque le statu quo) pour les filles : pour l'ensemble, un accroissement de 100 : 106.

Entin, de six à douze mois d'âge, il y a encore dans les villes un accroissement de mortalité de 100: 105 environ, mais il pèse surtout sur les naissants illégitimes, dont la mortalité croît de 100: 127 pour les garçons et de 100 125,5 pour les filles; dans les campagnes, le mouvement général est causses

années précédentes. Profitons de l'occasion pour dire que ces changements incessus és cadres; et, depuis 1869, ces amoindrissements des analyses, sont des plus regretables.

gravation, quoique un peu moins marquée, de 100 à 104,6, mais elle pèse susivement sur les légitimes; les filles illégitimes montrent une diminution 100 à 93 environ.

Ainsi, en résumé, pour ce qui touche les variations étudiées simultanément rexe, âge, habitat et état civil, nous trouvons une diminution de la morité enfantine dans les quinze premiers jours; statu quo ou légère aggravation is la seconde quinzaine, puis aggravation continue très-marquée de trois à six is, et de six à douze mois, surtout dans les villes; moins prononcée, au straire, dans les campagnes, et avec cette circonstance imprévue qu'il y a dinution constante, et très-marquée, de la mortalité pour les illégitimes des campagnes, alors que ceux des villes supportent le plus lourd de l'aggravation.

Différence entre la mortalité des petits enfants de chaque sexe, col. (d) (e). us avons vu que les deux sexes prennent une part fort inégale à la mortalité fantine : par une particularité bien singulière et bien imprévue, c'est à ce mier âge, où la sexualité semble être plutôt en puissance, que la différence mortalité des deux sexes est à son maximum. Ainsi en France (1857-1865) mortalité (dime mortuaire) des garçons de 0 à 1 an est de 202,2, ct celle petites filles de 172, ce qui donne, au préjudice des garçons, un accroissent de mortalité comme 100 : 115. Dans la période décennale 1840-1849, ce port n'était que de 112. Ainsi, non-seulement la mortalité enfantine s'est rue, mais ce croît a porté davantage sur le sexe masculin.

L'epéndant, les départements chez lesquels la dissérence de mortalité des cons et des filles se trouvait au minimum étaient (A) en 1840-1849 : 1° Vendée. ,6 (c'est-à-dire, la mortalité des petites filles étant 100, celle des petits gars, tout à fait exceptionnellement un peu moindre, n'est que de 99,6); Indre, 102,3 (la mortalité des petites filles étant 100, celle des garçons est 102,3); 3° Corrèze, 104,6; 4° Creuse, 105,7; 5° Pyrénées-Orientales, 106,2; Lot-et-Garonne, 106,8; 7° Allier, 107,2; 8° Lozère, 107,9; 9° Tarn-etronne, 108,2; 10° Nièvre, 108,3; 11° Landes, 108,8, etc.; et (B) en 1857-1866: la Corse, 97 (c'est-à-dire le seul où la mortalité des garçons soit vraiment un 1 moindre que celle des filles); 2º Indre, 108,3; 3º Alpes-Maritimes (n'existant s en la première période), 108,5; 4° Puy-de-Dôme, 109; 5° Lot, 109,2; Seine-Inférieure, 109,5; 7° Charente, 110; 8° Corrèze, 110,8; 9° Seine-et-Oise, 1,9; 10° Nièvre, 112,1; 11° Landes, 112,3, etc. Ainsi, il y a quatre départents: l'Indre, la Corrèze, la Nièvre et les Landes (on pourrait peut-être tter le Lot et la Corse), qui sont remarquables à l'une et l'autre période la faible différence existant entre la mortalité des garçons et celle des filles; ont d'ailleurs des départements à saible mortalité enfantine (sauf la Nièvre, 1857-4866) et surtout à faible mortalité des petits garçons. A un fait si conit (je parle de ce faible écart entre la mortalité de chaque sexe) il faut des ses constantes, mais je ne saurais les formuler; elles ne pourraient l'être, doute, que par une enquête spéciale sur les conditions de cette mortalité n les classes sociales, les causes de décès, etc.

ependant, en of position avec les départements dont l'écart entre la mortade chaque sexe est au minimum, il y en a où elle est au maximum : (A) en 1849 : 77° Jura, 120,2 (c'est-à-dire, la mortalité ou dîme des filles étant 100, des garçons est 120,2); 78° Ariége, 121,8; 79° Charente, 122; 80° Gard, 3; 81° Bas-Rhin, 122,3; 82° Ardèche, 123; 83° Rhône, 123,4; 84° Loi 123,5; 85° Haute-Loire, 125,3; et (B) en 1857 1866: 82° Hérault, 123,7: 83° 123,8; 84° Vienne, 123,8; 85° Jura, 124,1; 86° Doubs, 124,5; 87° Haute 126,3, et 88° Basses-Alpes, 127. Les départements en italique sont ca d'une et l'autre période, présentent l'écart maximum entre la morta chaque sexe. La Haute-Loire doit surtout être signalée sous ce rapport! sont les causes qui y font succomber toujours en plus grand nombre les que les filles? Nous n'en savons absolument rien! Nous remarquerons ment que, dans les départements où la mortalité pèse surtout sur les gelle est pourtant très-lourde pour l'un et l'autre sexe.

Mortalité de 1 à 5 ans, Tabl. IX, travée [56]. Nous allons faire la étude pour les ensants de 1 à 5 ans; mais il s'agit maintenant de la me proprement dite d_{1-s}/P_{1-s} . La mortalité moyenne à cet âge est de 34.61 par 1000 ensants de 1 à 5 ans pour 1857-1866; la probabilité mathémati mort (d_{1-s}/S_1) est de 31.85, soit près de 32 décès annuels sur 1000 sur de 1 an jusqu'à 5 ans (année moyenne). La période précédente, 1840-184 avait été de 35.8, par conséquent (et contrairement à ce qui est arrivé précédent) la mortalité de ce groupe d'âge s'est un peu atténuée de 184 1857-1866.

Les départements où la mortalité de cet âge a été la moindre en 1: ícomme précédemment, nous mettons entre parenthèses la mortalité période précédente) sont : 1º liaute-Marne, 19,85 (21,15 en 1840-1849) ; 2º et-Loire, 20,4 (22,8); 3° Orne, 20,4 (17,3): 4° Aube, 21,2 (26,2): 5° 21,3 (20,3); 6 Meuse (22,3 (28,7); 7 Mainc-et-Loire, 22,5 (22,4); 8 dos. 22,7 (21,7); 9° Manche, 23,1 (23,5); 10° Doubs, 23,8 (28,6), remarquera que ces départements se groupent en deux régions géograp Les uns A à l'ouest : la basse Normandie, le Maine et la Touraine; enfin une bande de départements qui, partant de la Manche ou du Calvados, tinue au sud par l'Orne, la Mayenne et la Sarthe, Maine-et-Loire avec et-Loire; on peut même y ajouter les voisins l'Eure et la Loire-Inséi les autres B à l'est, région presque symétrique à la précédente, prononc tout en 1857-1866, et comprenant : la Champagne, la Franche-Comté et pa la Bourgogne, ou plus précisément la Haute-Marne, l'Aube. la Meuse. le la Haute Saône, les Ardennes, la Meurthe, les Vosges, et même la (26) tous également remarquables par la faible mortalité des enfants de 1 à 1

Copendant, le groupement géographique des départements à forte m de 1 à 5 ans est encore bien plus remarquable, puisque les onze départ les plus décimés par la mort se rangent avec une régularité extrême le 1 rivages méditerranéens, comme il suit : 79° Alpes-Maritimes, 50: 30° 50,3 (48 en 4840-1849) : 81° Var, 50.4 (60,5) : 82° Aude, 56 (56,1) : 32° Alpes, 56 (61,5) : 84° Vaucluse, 56.5 (56,9) : 85° Hautes-Alpes, 62 : 34° B du-Rhône, 66 (62,9) : 87° Hérault, 68,3 (58,8) : 83° Gard, 70.4 (61,6) : 1 nées-Orientales, 77,2 ! (57,6) : en outre, les départements les plus après ceux-là sont ceux qui sont adjacents à cette zone : 77° le Tar 74° Aveyon, 42,7 : 76° l'Ardèche, 44.8, et 70° la Drôme, 40.6 ; et, au périodes étudiées, cette même distribution des départements à forte mort rencontre presque identique! C'est là un arrangement des plus singulies plus inattendus et absolument inaperçu avant ces investigations de la graphie.

Et cependant les dissérences de la mortalité entre le département le moins suppé : la Haute-Marne (avec une mortalité de 19,8), et les plus décimés : Gard et Pyrénées-Orientales (avec mortalité de 70 et 77), sont extrèmes et plus élevées qu'on ne les retrouve à aucun autre âge dans le rapport de 20 : 70 ou 17; ou comme 100 : 350 ou 385! c'est-à-dire trois ou quatre sois plus grande!

Comment se fait-il que nos savants confrères de l'École de médecine de Marseille ne se soient pas aperçus que la mortalité de leurs petits enfants de 1 à sans était formidable, et double et triple de ce qu'elle est ailleurs, et ne nous aient pas renseigné sur les affections qui amènent ces hécatombes frappant à l'ège le plus aimable? Rien ne démontre mieux l'insuffisance de l'observation des faits isolés et ne fait mieux ressortir la puissance de la méthode statistique.

En outre, comme distribution géographique, il faut remarquer qu'aux deux périodes : 1º les départements situés aux deux extrémités angulaires de la carte de France : le Finistère et le Nord, et même son voisin le Pas-de-Calais, puis le petit groupe composé de la Dordogne, de la Haute-Vienne, de la Corrèze, et même du Lot, sont toujours aussi des départements à mortalité aggravée, tandis que le Cantal et la Creuse, d'un côté, la Gironde, de l'autre, qui enserrent entre eux les départements précédents, présentent constamment une mortalité fert allégée! Pourquoi des différences si notables dans des départements contigus, et apparemment non nécessaires, je veux dire non liés au milieu, au dimat, pourquoi perd-on 44 à 45 enfants par an et par 1000 dans la Dordogne, alors que dans son voisin la Gironde on n'en perd que 25? Pourquoi 43 dans l'Aveyron et 26 dans son voisin le Cantal? Pourquoi? Comment saurait-on les pourquoi, alors qu'on ne se doutait même pas des faits! Mais depuis dix ans que sous les avons dénoncés, comment se fait-il qu'on ne s'en soit pas enquis? Pas l'enquête, pas le moindre effort! Cependant, d'une période à l'autre, si la mor-Mité générale de 1 à 5 ans a peu varié et baissé à peine de 3 pour 100, de 15,8 à 34,65, soit de 100 à 97, il y a des départements où elle s'est abaissée dans des proportions importantes, tels : 1° Lot-et-Garonne, 71,4 (c'est-à-dire que, la mortalité de ce département en la première période 1840-1849 prise pour 100, celle de la période suivante, 1857-1866, n'est que de 71,4); 2º Haute-Saône, 77,3; 3° Meuse, 77,7; 4° Isère, 78,15; 5° Bas-Rhin, 79,1; 6° Haut-Rhin, 80,4; 7 Meurthe, 80,7; 8° Aube, 80,9; 9° Nord, 81,9; 10° Jura, 82, etc. Ainsi, d'une pert et en tout, 50 départements où la mortalité de cet âge s'est plus ou moins missée.

D'antre part, il y en a trente-trois où elle s'est accrue. Ceux où ce mouvement a été le plus marqué sont : 73° la Corse, 113 (c'est-à-dire qu'on y a compté 13 décès au lieu de 100) ; 74° Mayenne et 75° Haute-Vienne, 113,5 ; 76° Gard, 14,1 ; 77° Deux-Sèvres, 114.5 ; 78° Aveyron et 79° Hérault, 116 ; 80° et 81° Hautes-Upes et Hautes-Pyrénées, 117; 82° Orne, 118; 83° Creuse, 120; 84° Vienne, 25, et Pyrénées-Orientales, 134. Ainsi, pendant le cours entier de cette seconde rériode décennale, la mortalité s'est accrue, dans la Creuse, de 1/5; de 1/4 lans la Vienne et de 1/5 dans les Pyrénées-Orientales! et des faits si graves pour ces localités étaient inaperçus! et leurs causes restent non soupçonnées!

Mortalité comparée des deux sexes aux âges de 1 à 5. J'ai aussi étudié pour cet âge, et en chacune des deux périodes, la mortalité relative de chaque : Considérée en général pour la France entière, la dissérence est saible,

la mortalité des filles étant 100, celle des garçons est de 101,2 (et 101 pendant la première période). Cependant, il y a environ trente départements où la mortalité des garçons a été moindre, tels : 4° Hérault, 91,2 (les filles étant 100); 2° Aude, 93,2; 3° Doubs, 93,5; 4° Haute-Marne, 94,8; 5° Indre, 95,1, etc. ll en est où la mortalité des garçons a dépassé plus qu'ailleurs celle des filles ; tels : # le Var et 81º Haute-Loire, 109; 82º le Gers, 83º Alpes-Maritimes, 84º la Gironde, 110; 85° Vienne, 114,6; 86° Tarn-et-Garonne, 116; 87° Aube, 120: 88° Allier, 125. Ainsi, dans l'Allier, la mortalité des petits garçons a été de 1/5 plus forte que celle des filles, etc. Nous remarquerons que la plupart des départements offrant des différences exceptionnelles pour la mortalité comparée des petits garçons et des petites silles sont rarement les mêmes dans les deux périodes étudiées conparativement, d'où il suit que les causes qui, pendant les périodes décennales, ont amené ces résultats, paraissent variables et contingentes. Cependant, il se rencontre aussi des départements qui, dans les deux périodes, ont reproduit les mênies faits. Ainsi, à l'une et l'autre période, l'Indre, l'Ilérault, l'Aude et le Doubs, présentent une remarquable supériorité relative de la mortalité des filles; et inversement, à l'une et l'autre époque, le Var, la Haute-Loire et l'Aube, ossirent un excédant excessif de la mortalité des petits garçons (1,5 en plus dans l'Allier, autant que pendant la première année de vie!). Quelles peuvent être les causes d'un pareil excédant? Ce ne serait pas là sans doute une connaissance sans applications pratiques pour les samilles de ces départements.

Il est bien remarquable que dans la Haute-Loire, de 0 à 1 an, comme de 1 à 5, soit dans la période décennale 1840-1849, soit dans celle de 1857-1846, toujours la mortalité des garçons dépasse avec une intensité anormale celle des petites filles, et que, dans les quatre conditions, c'est précisément le contraire pour l'Indre : la mortalité des filles est exceptionnellement favorisée par rapport à celle des garçons !! Pourquoi ??

Je signalerai encore ce fait : c'est que l'écart de la mortalité des petits garcons et de celle des petites filles s'est singulièrement accrue pour certains départements où, en 1840-1849, cet écart était déjà au maximum. Ainsi, pour se citer qu'un exemple : l'Aube est un des départements où cet écart est le plus marqué : mais pour la première période il n'était encore que comme 100: 112, tandis que dans la seconde il est comme 100 : 120!

Mortalité de 5 à 10 ans. En France, elle a été, pendant la période étudiée, de m. 65 décès annuels par 1000 habitants de ce groupe d'âge: les départements où elle s'est rencontrée au minimum sont : 1º Haute-Marne, 5,5; 2º Aube, 5,7; 3º Ardennes, 5,9; 4º Bas-Rhin, 6; 5º Meuse, 6,2; 6º Doubs, 6.3; 7º Haute

^{1.} Si pour obtenir ce rapport d_{8-10} P_{5-10} on détermine P_{8-10} par la moyenne de tros cesus (1886-1861-1866), on a $P_{5-10} = 5.300.000$ (c'est ainsi que nous avons procèdé pour la figes survants; mais si, comme nous l'avons fait pour la première enfance (0-1 ans et 1-5 ans à cause des nombreuses omissions habituelles d'enfants dans les dénombrements, on calcul la population enfantine d'après les naissances et les décès, et si on pousse ce calcul jusque la popul, de 5 à 10 ans, on obtient alors pour la France entière une popul, de 5 à 10 ans épule à 3.480.000. C'est en comparant cette population aux décès de 5 à 10 de la permit 1857-86, soit 29.556 d_{8-10} , que l'on obtient le rapport de mortalité : 1° avec la population moyenne dénoncée par les census, = 8.88; 2° avec la popul, trouvée par le calcul sur les éléments de l'état civil (naissances et decès de 0-1 ans, 1-5 ans, 5-10 ans, = 8.43. I'mm des raisons trop longues à déduire ici moy, art. Population', nous pensons que ce ma prenant la moyenne de ces deux rapports, soit 8,65. C'est ainsi qu'à éte delevent prenant la moyenne de ces deux rapports, soit 8,65. C'est ainsi qu'à éte delevent la mortalité de 5 à 10 ans en chaque département.

Saine et 8° Indre-et-Loire, 6,3; 9° Haute-Savoie, 10° Meurthe et Marne, 6,5, etc. La mortalité est au maximum dans : 80° Bouches-du-Rhône et Hérault, 11; 20° Ille-et-Vilaine, 83° Seine et 84° Nièvre, 11,2; 85° Finistère, 11,7; 20° Hautes-Alpes, 11,9; 87° Corrèze, 12,9; 88° Haute-Vienne, 13,1; 89° Pyrénées-Orientales, 14,1.

Le groupement géographique est remarquable : les départements à faible nortalité sont groupés 1° au nord-est de la France (la Lorraine, l'Alsace, la Lampagne, la Bourgogne, l'Ile-de-France (moins la Seine), la Picardie et nême la Normandie, sauf la Seine-Inférieure; il se rencontre un second centre le mortalité au-dessous de la moyenne, au sud-ouest, dans le bassin de la fronde et de l'Adour (sauf les Landes), comprenant surtout les départements par ordre croissant) de Haute-Garonne, de Tarn-et-Garonne, Basses-Pyrénées, et-et-Garonne, Lot, Hautes-Pyrénées et même Gironde, Tarn, Gers.

Les départements à mortalité maximum sont moins manifestement groupés. Cependant, si, pour cet âge, on en excepte d'abord l'Indre-et-Loire, puis la ante-Loire, la Drôme, le Morbihan, on peut dire que la large zone oblique untant de la Bretagne et courant au sud-est pour se terminer aux Alpes à l'est et la Méditerranée et aux Pyrénées-Orientales au sud, et comprenant aussi la une present à peu près tous les départements à forte mortalité avec quelques un sud de mortalité plus intense, tels : le Finistère, la Corrèze et la Haute-Vienne, s Pyrénées-Orientales.

Cette zone oblique, de forte mortalité, qui commence à se prononcer à cet pe, est d'autant plus remarquable que nous allons la retrouver à tous les âges tivants avec ses mêmes noyaux ci-dessus mentionnés. Il est facile de voir l'elle sépare les deux groupes à faible mortalité ci-dessus signalés.

Mortalité comparée des sexes de 5 à 16 ans. En France, la mortalité généle de cet âge étant 8,65, celle des garçons est de 8,45 et celle des filles de
186, ou, en faisant la mortalité des filles = 166, celle des garçons devient
18,4. Mais il est des départements où la différence en faveur des garçons est
1 maximum, tels: 1º Moselle, 76,4 (76,4 décès de petits garçons de 5 à 10 ans,
1 ors qu'un même nombre de petites filles en compte 100); 2º Ardèche, 83,4;
1 Dròme, 84,2, etc. Au contraire, les départements où la différence est au plus
18,6; 82º Deux-Sèvres, 106,2; 83º Gers et 84º Manche, 108,2 ou 3; 85º Aube,
18,5; 86º Corse, 109,2; 87º Var, 111; 88º Yonne, 112,3; 89º Vienne, 125!
1 urquoi un excès si insolite de mortalité des petits garçons dans la Vienne?

Mortalité de 10 à 15 ans. C'est à cet âge que la mortalité est la moindre. En me, je la trouve de 5,5 par an et par 1000 habitants de 10 à 15 ans callés sur la moyenne des trois dénombrements.

Les départements où elle est au minimum sont : 1° Bas-Rhin, 2° Ariége, Tarn et 4° Haute-Saone, 4,1; 5° Haute-Marne et 6° Haut-Rhin, 7° Hautes-rénées, 8° Aisne, 9° Meuse et 10° Yonne, 4,2 à 3.

Coux où elle est au maximum sont: 80° Côtes-du-Nord, 81° Nièvre et 82° Deuxres, 6,6; 83° Isère, 6,7; 84° Bouches-du-Rhône, 6,8; 85° Haute-Vienne, 6,9;
Corrèze, 7; 87° Hérault, 7,2; 88° Corse, 7,2; 89° Finistère, 7,4.

La distribution géographique des départements à faible et à sorte mortalité dissère pas notablement de celle précédemment signalée : toujours les deux

groupes de départements à faible mortalité: 1° bassins de la Seine et du Rhin au nord-est (la Seine et la Seine-Inférieure exceptées par suite des grandes villes et de l'industrie); 2° les bassins de la Gironde et de l'Adour au sud-ouest, groupes séparés par la large zone prenant origine à l'extrême ouest de la Bretagne et se poursuivant au sud-est pour se buter aux sommets alpins et aux rives méditerranéennes, traversant même la mer pour englober la Corse et veuir expirer aux premiers contreforts des Pyrénées-Orientales. Nous retrouvons ici, comme à l'âge précédent, cette large zone de départements à forte mortalité traversant diagonalement la France de l'ouest à l'est; du nord au sud elle présente, comme ci-dessus, des points de concentration très-nettement déterminés, et à peu près les mêmes que ceux déjà signalés: Finistère, Côtes-du-Nord, Deux-Sèvres, toujours Haute-Vienne et Corrèze, Nièvre, Isère, Hérault, etc. La constance de cette répartition géographique fait la preuve à la fois de la réalité des phénomènes dénoncés et de la constance des causes qui les déterminent.

Mortalité comparée des sexes de 10 à 15 ans. La mortalité des garçons de # à 15 ans est de 5,02, mais celle des filles, toujours plus élevée à cet âge, égale 6,01; et si l'on fait la mortalité des filles égale à 100, celle des garçons devient 88,6. Mais il est des départements où la dissérence en saveur des garçons et beaucoup plus marquée: 1º Aude, 63,7 (contre 100 pour les filles); 2º Ardèche et 3º Mayenne, 66,6; 4º Hautes-Pyrénées, 66,8; 5º Basses-Alpes, 67,3; 6º Pyrénées-Orientales, 67,4; 7° Vaucluse, 68,5; 8° Drôme, 69,5; 9° Moselle, 69,8; 10° Ardennes, 71,4, etc. On remarquera que l'Ardèche, les Basses-Alpes, les Drôme, la Moselle, les Ardennes, offrent, comme à l'âge précédent, la mortalisé relative des garçons la plus saible par rapport à celle des silles. Au contraire, dans les départements suivants, la mortalité relative des garçons s'élève d devient presque égale à celle des filles : 80° Indre-et-Loire, 92,6; 81° Seine-et-Oise, 93; 82° Aveyron, 93,1; 83° Hérault, 96,2; 84° Ille-et-Vilaine, 96.7; 85° Morbihan, 96,7; 86° Eure, 97,6; 87° Côtes-du-Nord, 99.4; 88° Nordogue, 99,5; 89° Isère, 100.2! Ainsi l'Isère est le seul département de France où. 10 à 15 ans, la mortalité des garçons égale et peut-être dépasse un peu celle des filles. On remarquera qu'à l'âge précédent l'Hérault, l'Indre-et-Loire, les Côtesdu-Nord, étaient déjà remarquables par la haute mortalité relative des garçons

Mortalité de 15 à 20 ans. Elle est pour la France entière de 7,34.

Elle se rencontre au *minimum* dans : 1° Aube, 5,01; 2° Tarn, 5.4: 3° LA, 5,6; 4° Orne, 5,6; 5° Ilaute-Saone, 5,6; 6° Ariége, 5,7; 7° Marne, 5,7; 8 Ilaute-Marne, 5,78; 9 llaute-Savoie, 5,8; 10° Yonne, 5,9, etc.

Les départements où cette mortalité est au maximum sont : 80° Loire, 9: 81° Hérault, 9,1; 82° Haute-Vienne, 9.1; 83° Corrèze, 9,3; 84° Corse, 9,7: 85° Bouches-du-Rhône, 9,7; 86° Rhône, 9,9; 87° Seine, 9,97; 88° Alpe-Maritimes, 10,3; 89° Var. 10,5.

Si on étudie la distribution géographique des départements à faible mortalité, et ceux à forte mortalité, on retrouve plus nette encore la distribution signale ci-dessus, à savoir, que les départements à faible mortalité sont agglomérés de deux groupes : le premier le nord, et surtout le nord-est ; le second le sud. et surtout le sud-ouest ou le bassin de la Garonne et de l'Adour, et aussi de l'Aude.

L'Aube paraît le noyau central de la première agglomération de nordest. Autour de lui se groupent la Marne, la Haute-Marne, l'Yonne, avec la Haute-

Saîne, et après les Vosges, le Bas-Rhin (non le Haut-Rhin), la Meuse, les Ardennes, et même l'Aisne, la Somme, etc., enfin, presque tous les autres départements du nord de la Loire (mais à un degré moindre) sont plus favorisés que la moyenne; il n'y a d'exception décidée que pour Seine, Seine-et-Oise, Seine-Inférieure et Haut-Rhin, exception due à la nombreuse population industrielle. Mais ces deux agglomérations sont séparées, et par la Bretagne avec la Manche et par tous les départements du centre du bassin de la Loire et du Rhône avec des noyaux de forte mortalité: toujours Haute-Vienne et Corrèze, Rhône et Loire, et, sauf l'Aude, tous les départements méditerranéens avec la Corse. Le département de la Gironde et de la Dordogne, qui continuent la Haute-Vienne et la Corrèze, partagent presque leur haute mortalité.

Mortalité comparée des sexes de 15 à 20 ans. Si la mortalité des semmes [7,75 décès par an et par 1000 semmes de 15 à 20 ans) est prise pour 100, celle les garçons du même âge (6,94 décès pour 1000 hommes de 15 à 20 ans) bient 80,6.

Il y a des départements où elle est bien moindre : 1° Ardèche, 53,8; 2° Drôme, 6,8; 3° Nièvre, 71; 4° Lozère, 71,1; 5° Ain, 71,5; 6° Vaucluse, 71,6; 7° Mayenne, 2,2; 8° Haute-Loire, 74,2; 9° Gard, 74,4; 10° Alpes (Basses-), 77,15, etc.

Hen est treize où, au contraire, la mortalité des hommes de cet âge dépasse le des semmes. Ceux où cet excès est le plus prononcé sont: 81° Hérault, 104 entre 100 semmes); 82° Côtes-du-Nord, 105; 83° Aube, 105,2; 84° Corrèze, 15,8; 85° Morbihan, 109,8; 86° Loir-et-Cher, 111; 87° Eure, 113,2; 88° Var, 17,2; 89° Corse, 130! Ainsi en Corse, à cet âge, la mortalité des hommes lipasse de plus de 1/4 celle des semmes, tandis que dans l'Ardèche elle n'est me la moitié! Quelles sont les causes de saits si singuliers, si imprévus!

La distribution géographique des départements où la mortalité des semmes emporte relativement et absolument sur celle des hommes du même roupe d'àge est bien singulière et sort constante, car elle se retrouve aux âges sivants. Ils sont tous groupés dans la basse vallée du Rhône autour et aumous de l'Ardèche et de la Drôme (des départements de Haute-Loire, Lozère, and, Vaucluse, Basses et même Hautes-Alpes), tandis que les départements litiers: Alpes-Maritimes, Ilérault, et surtout Var et Corse, ofsrent le phénomène averse d'une mortalité masculine plus sorte. Même mortalité relative très-sorte les hommes dans les Landes et la Gironde, l'Aveyron, la llaute-Garonne, les lépartements bretons; elle se poursuit dans les départements successifs et consus: Seine-et-Marne, Aube, Yonne, Haute-Marne et aussi Indre-et-Loire, avec madjacent Loir-et-Cher, et encore Haute-Vienne, Corrèze et aussi Puy-de-Dôme.

ll est bien remarquable que les départements de la basse vallée du Rhône que mous avons signalés doivent à l'intensité de la mortalité féminine la forte mortalité générale qui les caractérise, car la mortalité des jeunes hommes de la 20 ans de ces départements y est au-dessous de la moyenne générale.

Mortalité des hommes de 20 à 25 ans. C'est ici qu'il y aurait lieu d'étudier des faits mortuaires les plus douloureux, ossert presque exclusivement par le pays. Je veux parler de l'accroissement rapide de la mortalité de nos mes gens à partir de 15 ans, ainsi qu'on peut le voir à notre article Mortalité le le tableau figuré (p. 728, fig. 1 et surtout fig. 2), accroissement tel que, mortalité de ces jeunes gens de 15 à 20 ans étant de 6,9, elle s'élève tout à

coup à 10,6 à l'âge suivant pour rétrograder ensuite à 8,4; 8,8; puis à 9 de 35 à 40 ans; il faut dépasser la 40° année d'âge pour trouver une mortalité égalant et dépassant celle de 20 à 25 ans. C'est là, certes, un fait bien singulier et imprévu; la loi générale, en effet, c'est que, depuis 10 à 15 ans, âge de la mortalité minimum, le danger de mort aille régulièrement croissant depuis 15 ans jusqu'à la fin de la vie; cette crue est d'abord lente jusqu'à 40 ans, puis va crescendo jusqu'au terme de l'existence.

Mais voilà qu'en France cette loi présente une singulière exception, de 21 à 25 ans, la chance de mort est plus grandeque de 25 à 30, de 30 à 35 et de 35 à 48! Si nos jeunes hommes suivaient la régulière progression physiologique, celle qu'on trouve en Suède et ailleurs, s'ils voyaient, par exemple, leur mortaliss croître régulièrement de 15 à 40 ans, c'est-à-dire si les coefficients de mortains à chaque âge, au lieu d'être : 5 (de 10 à 15 ans); 6,9-10,0-8,4-8.6-9 devenaient 5—5,8—6,6—7,4—8,2 et 9, alors, dis-je, au lieu de 52.001 décès que nous comptons de 15 à 35 ans, nous n'en aurions que 42.000. Aimi, à cet âge précieux où l'homme, tant par ses acquits que par le plus long aveni qui lui semble ouvert, est à l'apogée de sa valeur, nous payons en excéden à la mort prématurée un tribut annuel d'environ 10.000 jeunes existence dont la mort hâtive n'est justifiée ni par la biologie, ni par l'observation de plupart des autres pays. Eh bien, ce tribut mortuaire en excédant était ence plus considérable dans la période 1840-1849, ainsi qu'on peut s'en assurer notre tableau figuré à l'article Mortalité (p. 728, fig. 2): la succession (coefficients mortuaires était alors 5,4-7,14-13,4!-10,25-9,18-9. de 35 à 40 ans. Ainsi, ce funèbre tribut que la mort hâtive prélève com indûment, et en contravention avec les lois, s'est notablement atténué; 20.000 peut-être il n'est plus que de 10.000; mais enfin il est encore formidable pour qu'il nous importe au plus haut point d'essayer d'en pénéts les causes et d'en poursuivre le dégrèvement. Mais pour cela il nous tiudre des documents qu'on trouve en d'autres pays, mais non chez nous : la mortalit par âge et par profession et aussi par cause de décès. En l'absence ces données, nous ne pouvons que présumer, qu'indiquer quelques causes décès plus particulières à ces jeunes hommes. D'abord, il y a la conscription le temps passé sous les drapeaux, conditions qui, autrefois (vers 1846), doublaine au moins la mortalité de nos jeunes hommes, et qui, aujourd'hui, l'aggravelle notablement moins, mais encore dans une proportion qui doit s'élever ence au rapport 100 : 150 (voy. art. Mortalité, p. 775); il y a aussi les mit accidentelles, résultats de l'imprudence et de la fougue étourdie de cet age, on binées avec l'apprentissage d'une profession dont on ignore encore les danges il y a cufin certaines maladies : la phthisie, la sièvre typhoïde, mais ces tre dernières causes agissent sans doute avec autant d'énergie dans les autres jest et même les morts accidentelles sont plus fréquentes en Norvége (par subme sion), en Angleterre (par les sévices de la grande industrie), pays qui re pu sentent pourtant pas l'aggravation notable de mortalité de 20 à 25 ans, aggravation si marquée chez nous.

Cependant, nous n'avons pu analyser par département la mortalité de hommes de 20 à 25 ans, mais celle de 20 à 30, ce qui dissimule en partielle croît de mortalité de 20 à 25 par nos jeunes gens, sans l'annuler tout à pourtant, puisque la mortalité des deux sexes de 20 à 30 ans est de 20 ans est de 20 à 30 ans est de 20 ans est de 20 ans est de 20 ans est de 20 ans est de

danger de mort, au lieu de croître avec l'âge, ainsi que le ferait présumer la physiologie, et comme il arrive en effet pour les femmes, au contraire, s'atténue un peu et descend à 9,28 (8,74 pour les hommes et 9,815 pour les femmes); mais on voit que cette atténuation anormale porte en entier sur le mesculin qui, de 9,56, descend à 8,74. En étudiant cette mortalité de 20 à mas, nous aurons donc à signaler les départements où elle paraît être le plus mescès.

Mortalité de 20 à 30 ans. La mortalité générale en France, à cet âge, est

Les départements qui paient le tribut mortuaire le plus léger sont : 1° Aube, 6; 2° Eure-et-Loir, 6,8; 3° Yonne, 7,2; 4° Haute-Garonne, 7,3; 5° Haute-me, 7,3; 6° Tarn-et-Garonne, 7,6; 7° Gers, 7,6; 8° Marne, 7,7; 9° Orne, 7, etc.

Les départements où elle se rencontre au maximum sont : 79° la Corse, 11,4; Côtes-du-Nord, 11,5; 81° Haute-Vienne, 11,6; 82° Seine, 12; 83° Alpestitimes, 12,3; 84° Corrèze, 12,4; 85° Hautes-Alpes, 12,6; 86° Rhône, 12,72; Finistère, 13,55; 88° Bouches-du-Rhône, 13,61, et 89° Var, 16,7!

Distribution géographique de la mortalité de 20 à 30 ans. On retrouve les mes faits généraux déjà constatés aux âges précédents, même faible morta-B: 1° pour le bassin de la Seine avec même exception pour le département for seine, et 2° pour celui de la Garonne et de la Gironde, et même exception pre le département de la Dordogne, des Hautes et Basses-Pyrénées; comme léédemment aussi, ces deux agglomérations de départements à faible mortab sont séparées par une longue zone obliquement étendue du nord-ouest au dest, ou de la Bretagne (incluse) aux Alpes et à la Méditerranée, mais à cet pie trouve cette zone séparative moins uniforme; elle est comme entamée, nord par Indre-et-Loire et Loir-et-Cher, à faible mortalité, au sud par la trente-Inférieure, le Cantal et surtout le Puy-de-Dôme, la Creuse, à mortalité peu au-dessous de la moyenne; et aussi par la Lozère, l'Aveyron, Gard et beluse, à mortalité moyenne.

Mortalité comparée des sexes de 20 à 30 ans. La mortalité absolue des mes de cet âge = 9,1; celle des hommes, 9,56, et, par suite, si la mortalité absolue des premières est prise pour 100, celle des hommes s'élèvera à 105,6. Cependant, dans la période 1857-1866, il y a eu 16 départements où la mortalité absolue des hommes est restée inférieure à celle des semmes, tels : 1° Basses-Alpes, 1° Aude, 79,5; 3° Seine, 84; 4° Gers, 86; 5° Pas-de-Calais, 87,6; 6° Nord, 7° Charente, 90,4; 8° Vaucluse, 91; 9° Seine-et-Oise, 92.

en est d'autres où la mortalité des hommes dépasse au plus haut point des s'emmes : 84° Finistère, puis 85° llaute-Saône, 140; 86° Manche, 143; lautes-Pyrénées, 149; 88° Morbihan, 156, et 89° Var, 202!

linsi, dans le Var, la mortalité des hommes de 20 à 30 ans est le double de des semmes du même âge! tandis que pour le département des Bassescontigu, au contraire, elle n'en est que les 4/5! Et ces prosondes dissérences la mortalité des deux sexes se retrouvent aux âges précédents comme aux lants! Et l'on ne s'en doutait pas! et nous ignorons les causes puis santes constantes qui président à ces phénomènes! c'est cepeudant de la vie

humaine, de la vie française, qu'il s'agit! La Bretagne et la Mand plus remarquables que jamais par la forte proportion de mortalité qui p le sexe masculin. Sans doute que les sinistres maritimes y ont un part?

Excès anormal de la mortalité des jeunes hommes français de 29 à comparée à leur mortalité à l'âge suivant. Cependant nous venons qu'en France, sous des insluences encore peu connues, la mortalité de hommes à l'âge précieux de 26-25, et par suite de 26-36 ans, était singuli aggravée; il en résulte que, contrairement aux présomptions de la phyet en désaccord avec ce qui se rencontre chez la plupart des autres nat chances de mort de 26-36 ans dépassent notablement celles qui pèsent 1 suivant (38-40 ans)! En esset, pour la France entière, la mortalité de c âges successifs a été de 9,56 de 20-30 ans, et de 8,74 de 30-40 ans par 4 1000 de chaque groupe d'age, soit une dissérence de 0,82 décès en pl les plus jeunes hommes! ce qui veut dire que, sur 10 000 hommes de x il y aura annuellement 8,2 décès de plus que sur un même nombre d'h de 30-40 ans. Il importe beaucoup de savoir quels sont les départeme présentent ce maximum anormal, et ceux qui ne l'out pas, afin d'ai découverte des insluences satales qui prélèvent, sur nos jeunes adultes, ce reux supplément de tribut mortuaire qui, se prolongeant encore sur l suivants, produit l'excédant que nous avons montré et nous élève ANNÉE, et comme indûment, environ à 10 000 décès de 29-46 ans!

Eh bien, nous n'avons en France que huit à dix départements qui échs cette aggravation; tous les autres y sont plus ou moins soumis. L'import ce phénomène anormal nous engage à rapporter les listes ci-après qui me la part que chaque département paie à cet excédant mortuaire.

I. Il n'y a que huit départements où la mortalité des jeunes homme 30 ans soit moindre qu'à l'àge suivant; tableau de ces dissérences en moi

C'est-à-dire que, par exemple, la mortalité annuelle des jeunes homme 30 ans dans le l'uy-de-Dôme (8,93), dans la Corse (12,35), est moindre que de 30-40 ans des mêmes départements (10,5 et 13,62), et que cette di est de 1,57 pour le l'uy-de-Dôme, de 1,27 pour la Corse; de telle se 10 000 jeunes gens de 20-30 ans y fournissent annuellement 15,7 ou 12 de moins que le même nombre d'hommes de 30-40 ans.

II. Dix-neuf départements où les dissérences en plus de la mortalité de hommes de 20-30 ans, comparée à celle de l'âge suivant, sont au-desso moyenne de France (0,82):

```
0.58 : 23. Oize . . . . . .
                        0.04 16. Haute-Savoic . . . .
9. Scine Inférieure. . .
                                                       0.39 | 24. Meurthe . . . .
10. Landes. . . . . . .
                        0.10 | 17. Aube. . . . . . . .
11. Pas-de-Calais. . . .
                               13. Young . . . . . . . .
                        0.16
                                                       0,55
                                                             25. Marne . . . . .
                        0.19 | 19. Calvados . . . . . .
12. Morbihan. . . . . .
                                                       0.50
                                                             26. Lozère....
0.25 i
                              20. Somme. . . . . .
                                                       0.62
                                                             27. Aude. . . . . . .
14. Seme-et-Marne . . .
                        0,53
                              21. Mayenne. . . . . .
                                                       0,ស
18. Haute-Vienne. . . .
                        0,33 | 23. Charente. . . . .
                                                       0,68
```

Enfin, il y a soixante-deux départements où cet excès de la mortalité de sest au-dessus de la moyenne de France, ce sont :

```
0,85
                       49. Moselle. . . . . .
                                                 1,38
                                                        70. Creuse . . . . . . .
                                                                                  2,10
1. . . . . . .
                0,87
                       50. Côtes-du-Nord....
                                                 1,46
                                                        71. Sèvres (Deux-) . . .
                                                                                  2,14
                       51. Basses-Pyrénées. . .
                 0,88
                                                 1,46
                                                        72. Tarn-et-Garonne . .
                                                                                  2,16
 . . . . . . .
                0,89
                       52. Ille-et-Vilaine. . . .
                                                        73. Corrèze.....
                                                 1,47
                                                                                  2,20
                0.90
                       53. Cher. . . . . . . .
                                                 1,52
                                                        74. Dordogne. . . . .
                                                                                  2,22
 . . . . . . .
                0,97
                       54. Manche. . . . . .
                                                 1,57
                                                        75. Alpes-Maritimes. . .
                                                                                  2,32
mse . . . . . .
                0,99
                       55. Vosges. . . . . .
                                                 1,59
                                                        76. Ariége......
                                                                                  2,40
                       56. Lot. . . . . . . .
-Garonne . . .
                 1,01
                                                 1,60
                                                        77. Pyrénées-Orientales.
                                                                                  2,42
                       57. Basses-Alpes . . . .
 . . . . . . .
                 1,02
                                                 1,61
                                                        78. Haute-Savoie . . . .
                                                                                  2,48
N-Cher . . . .
                 1,06
                                                        79. Drôme . . . . . . .
                       58. Maine-ct-Loire . . .
                                                 1,65
                                                                                  2,56
                1,06
 . . . . . . .
                       59. Côtes-d'Or....
                                                 1,66
                                                        80. Finistère....
                                                                                  2.62
                       60. Vendée. . . . . .
nte-Inférieure.
                1,09
                                                 1,82
                                                        81. Hérault.....
                                                                                  2,63
                       61. Isère. . . . . . . .
                 1,14
.D05. . . . . .
                                                 1,86
                                                        83. Indre.....
                                                                                  2,69
                 1,16
                       62. Haute-Loire . . . .
                                                        83. Ardèche . . . . . .
. . . . . . . .
                                                 1,88
                                                                                  2,77
                                                        84. Tarn. . . . . . . .
                 1,17
                       63. Indre-et-Loire....
                                                 1,93
                                                                                  2,86
Insérieure...
                 1,22
                       64. Bouches-du-Rhône. .
                                                 1,93
                                                        85. Sarthe.....
                                                                                  3,13
                     68. Lot-et-Garonne...
                 1,24
                                                        86. Rhône . . . . . .
                                                 1,93
. . . . . . . .
                                                                                  3,20
                 1,27 | 66. Doubs . . . . . . .
                                                        87. Hautes-Pyrénées . .
ot-Loir....
                                                 1,97
                                                                                  5,78
                 1,27
                       67. Vienne. . . . . . .
1 . . . . . . .
                                                 2,02
                                                        86. Hautes-Alpes....
                                                                                  3,88
-et-Loire....
                 1.52
                      65. Nièvre.....
                                                        89. Var. . . . . (!)
                                                 2,06
                                                                                  8,65
                 1,37 : 69. Aveyron . . . . . .
                                                 2,08
                                                                FRANCE. . . .
 . . . . . . .
                                                                                  0,82
```

terprétera facilement ces données d'après les exemples suivants: Si, par , dans le département du Rhône, la différence est 3,20, cela signifie que unes hommes de 20-30 ans fournissent chaque année 3,2 décès de plus nême nombre d'hommes de 30-40 ans; que ce même excédant est de 3,78 (ou bien près de 4) décès annuels de plus dans les Hautes-Pyrénées et tes-Alpes, mais qu'il s'élève à 8 ou 9 dans le Var! Quelle peut être la cette énorme aggravation? Nous l'ignorons absolument!

emarquera que cet excès de la mortalité des jeunes hommes de 20-30 ans frapper indistinctement les départements à forte mortalité de ces mêmes +30 ou 30-40), tels le Var, les Hautes-Alpes et les Hautes-Pyrénées, le etc., etc.; ou ceux à faible mortalité : comme le Tarn, le Tarn-et-Ga-Et inversement, ceux qui sont assranchis de cet excédant peuvent être des ments à forte mortalité, comme la Corse, la Seine, ou à faible mortalité, Gironde et la Haute-Marne. On constatera aussi que le département de la et celui du Rhône qui, par leurs grandes villes, ont tant de points de blance, sont pourtant aux deux extrémités de la sériation : dans la Seine ix groupes d'âge sont à peu près également frappés, tandis que dans le , c'est celui de 20-30 qui est plus particulièrement atteint. Il est manifeste ant que ces recherches sommaires ne lèvent pas le voile nous cachant les mystérieuses qui déciment ainsi nos jeunes hommes de 20 à 25 et 30 ans; rait sans doute des enquêtes spéciales ou, bien mieux, le fonctionnement r d'une statistique des décès selon les professions et les maladies causes t.

possibilité d'y trouver quelques indications pour diminuer le tribut de jeunes hommes qui, chaque année, nous sont enlevés comme en excés nécessaires fatalités mortuaires, disent assez haut que ce ne serait pas œuvre de luxe, mais de précieuse économie et de haute humanité!

lalité de 30 à 40 ans. La mortalité générale est de 9,28 décès par labitants. Elle est au minimum dans les départements : 1° Eure-et-Loir, Tarn, 6,6; 3° l.ot-et-Garonne et 4° Yonne, 6,7; 5° Aube et 6° Gers, 6,8;

7º Haute-Garonne et 8º Tarn-et-Garonne, 6,9; 9º Haute-Saone, 7,12; 10º Eure. 7,14, etc. Elle est au maximum dans... 80° Côtes-du-Nord, 11,6; \$1° Hautes-Alpes et 82° Morbihan, 12; 88° Seine et 84° Var, 12,24; 85° Bouches-du-Rhône. 12,58; 86° Haute-Vienne, 12,8; 87° Corrèze, 13,2, et 88° Corse, 13,3, et 89 Finistère, 13,4. Ainsi à cet âge, précieux entre tous, de 30 à 40, il y a des départsments: Haute-Vienne, Corrèze, Corse, Finistère, etc., où la mortalité est constamment double de ce qu'elle est dans d'autres, et nous ne le soupçonne pas! Qu'est-ce donc que la science médicale? n'est-ce pas elle qui doit connitre les sévices de la mort et les combattre? son existence serait-elle un mythe? sans doute; elle existe, mais à peu près exclusivement comme connaissant des états pathologiques des individus, nos médecins tâtent avec zèle le pouls de leurs malades, mais nulle étude d'ensemble; on ignore la collectivité sociale, pourtant c'est sa santé, sa longévité, qui importe à la patrie en quête d'homm Nous avons bien une société de médecine publique, mais en vérité la science la médecine publique n'existe pas encore, car sa pierre angulaire, la démogne phie, n'a pas encore conquis sa place officielle!

Mortalité comparée des sexes de 30 à 40 ans. La mortalité des hommes de 8,7; celle des femmes de 9,8, d'où il résulte que, la mortalité des femmes étant prise pour 100, celle des hommes n'est que de 80. Mais il est des département où cette mortalité relative des hommes est bien moindre : 1° Basses-Alpes, (c'est-à-dire 61 décès masculins sur le même nombre de vivants de chaque se qui produisent 100 décès féminins); 2° Drôme, 62,7; 3° Lozère, 63,8; 4° Dec Sèvres, 71,2; 5° Haute-Loire, 71,7; 6° Tarn, 72,6; 7° Creuse, 74,3; 3° Ardèch 74,5; 9° Gers, 75,7; 10° Hautes-Alpes, 75,8; 11° Gard, 77, etc.

ll en est d'autres où la mortalité des hommes dépasse celle des semmes 79° llaute-Marne, 101; 80° Seine-Insérieure, 102; 81° Meurthe, 102.1: 52° Seine et-Marne, 102,2; 83° Eure, 102,3; 84° Corse, 103,5; 85° Gironde, 105,9: 56° vados, 108,5; 82° Manche, 111,5; 88° Seine-et-Oise, 113,4; 89° Var, 115.6.

Distribution géographique et mortalité relative des sexes de 30 à 40 ans. L'es répartition a ceci de remarquable, qu'on y retrouve plusieurs faits qui ne avaient frappés aux âges précédents, tels, par exemple, que la forte mortalit relative du sexe féminin dans la basse vallée du Rhône; même à cet i.e. I différence de léthalité en faveur des hommes s'étend et se prononce, tandis que le moindre mortalité se maintient et se prononce dans l'Hérault, l'Aude, le Tandle Tarn-et-Garonne, le Gers.

On remarque encore vers le Centre-Ouest, ayant pour noyau Deux-Sèvres au Charente, Haute-Vienne et Creuse avec Vendée, une agglomération à mortalité aggravée des femmes; mêmes faits pour les départements de la frontière francé belge: Nord et Pas-de-Calais, Avdennes, Moselle et Bas-Rhin. Enfin, à l'apprécédent comme à celui-ci, le Jura et l'Orne accusent aussi une mortalité relation plus lourde pour le sexe féminin.

Encore comme à l'âge précédent, la mortalité relative des hommes l'emportau plus haut point dans la Corse et surtout dans le Var où, comme précèdement, elle est au maximum, alors que, par un contraste et singulier et consent, elle est au minimum chez son voisin adjacent, les Basses-Alpes! La Bretique (avec la même exception que précédemment pour la Vendée et Ille-et-Vilant) continue à être le siège d'une lourde mortalité dont les hommes portent com la plus grosse part; mais ce sont surtout les départements normands côtiers qui

présentent une mortalité relative aggravée pour les hommes. Même sait en Seineet-Harne, Oise, Meuse, Haute-Marne, Meurthe et Doubs.

Mortalité de 40 à 50 ans. La mortalité générale de cet âge est de 11,88 décès manuels par 1000 vivants.

Les départements les plus épargnés sont :

1. Lot-et-Garonne, 7,95; 2. Tarn-et-Garonne, 3. Gers, 8,3; 4. Yonne, 8,3; Anbe, 6. Eure-et-Loir, 7. Haute-Garonne, 8,6; 3. Tarn, 8,6; 9. Aube, 8,7; Haute-Marne, et 11. Meuse, 8,8; etc.

Les plus décimés sont : 79° Lozère, 15; 80° Hautes-Alpes, 15,1; 81° Loire, 15,3; lère et 81° Côtes-du-Nord, 5,4; 84° Seine, 16,35; 85° Finistère, 17,25; Morbihan, 87° Haute-Vienne, 17,7; 88° Corse, 17,75; 89°, 19,3. Ainsi la mtalité de la Corrèze (19,3) est plus du double de celle du Lot-et-Garonne 15,5) et même du Lot (9,56) qui lui est contigu!

Distribution géographique de la mortalité de 40 à 50 ans. Elle est presque écisément celle que nous avons constatée aux âges précédents : deux agglotrations de départements à faible mortalité : l'une au nord-est, dans le bassin de Seine, auquel il convient d'ajouter au sud l'Eure-et-Loir, la Sarthe, l'Indre-Loire; au nord la Meuse, les Ardennes, excepté le Pas-de-Calais, le Nord, la me-Inférieure et la Seine, à mortalité élevée; l'autre agglomération à faible talité se compose encore du bassin de la Gironde et de l'Aude, non compris département de la Dordogne ni celui de la Lozère, ni ceux des Landes et des Pyrénées. Ces deux régions à saible mortalité sont séparées, comme aux précédents, par une large zone partant et comprenant la Bretagne avec la mehe à mortalité des plus élevées, et traversant la France diagonalement de mest à l'est, du nord au sud, pour venir se terminer aux Alpes et aux trois partements méditerranéens: Bouches-du-Rhône, Var et Alpes-Maritimes avec Corse. Cependant cette zone est presque interrompue par la Sarthe et Indre--Loire à saible mortalité et par les départements de la Basse Loire (Maine-etire, Loire-Inférieure, Vienne et Deux-Sèvres, à mortalité moyenne), et plus aussi par la Drôme, Basses-Alpes, Vaucluse; le Gard a aussi une mortalité genne. On remarque encore que la Corrèze et la Haute-Vienne, ici comme aux précédents, ont la mortalité la plus élevée malgré leur voisinage avec le Let le Lot-et-Garonne, le Tarn-et-Garonne, qui l'ont la moins élevée!

Mortalité comparée des deux sexes de 40 à 50 ans. La mortalité des hommes de 12,25 décès par an et par 1000 habitants de cet âge; celle des femmes de 11,54, d'où il suit que, si la mortalité des femmes est prise pour 100, des hommes est de 106,1. Il y a cependant 28 à 29 départements où la intalité des hommes est inférieure. Ceux où cette infériorité est la plus promée sont : 1° Basses-Alpes, 74,1; 2° Isère, 74,6; 3° Corrèze, 75; 4° Ariége, l; 5° Haute-Loire, 84,7; 6° Lozère, 85,4; 7° Drôme, 87,2; 8° Tarn, 88,1; doselle, 88,3; d'autres, au contraire, sont remarquables par l'excédant consimble de la mortalité masculine; ce sont : 82° la Haute-Marne, 121 (décès culins contre 100 féminins pour un même nombre de vivants de cet âge); leine, 121,5; 84° Cher, 123,2; 85° Seine-et-Marne, 123,3; 86° Calvados, 124; Cironde, 125,2; 88° Seine-et-Oise, 137,1; 89° Var, 151.

Lépartition géographique de la mortalité relative des deux sexes. Ainsi, une à cet âge, l'opposition singulière de ces deux départements contigus: le

Var, chez lequel la mortalité des hommes est une sois et demie celle des semme et les Basses-Alpes, où elle n'en est que les 5/4. D'ailleurs, on retrouve à c âge, pour la mortalité relative des deux sexes, une répartition assez voisine celle précédemment signalée: même agglomération de département à su mortalité relative des semmes dans la basse vallée du Rhône et les départeme circonvoisins, telles la Haute-Loire, la Lozère, puis toute la région au sud-ou de celle-ci constituant le versant septentrional des Pyrénées et comprenant Pyrénées-Orientales, l'Aude, l'Hérault, l'Ariége, le Tarn, la Haute-Garonne, Gers et les Hautes-Pyrénées, tandis que les Basses-Pyrénées, les Landes, Lot-et-Garonne, le Tarn-et-Garonne, le Lot, le Gard, les Bouches-du-Rhône. le siège d'une mortalité relative ou moyenne (Lot-et-Garonne, Gard) ou de (Gironde, Bouches-du-Khône) du sexe masculin. On remarquera encore, com précédemment, une autre agglomération de départements à saille mortain relative du sexe mâle occupant le centre occidental de la France entre Dordogne et la Loire, ou mieux le Cher, et comprenant la Vendée. les du Charente, les Deux-Sèvres (non la Vienne), l'Indre, Maine-et-Loire (non la Vienne), l'Alla (non la Vienne), Loire-Inférieure), la Creuse, la Haute-Vienne, la Corrèze, la Dordogne. Il fa encore ajouter à ces départements l'Ille-et-Vilaine et l'Orne, puis au nordla Moselle, également remarquable sous ce rapport à l'àge précédent. Au ca traire, les départements où la mortalité masculine l'emporte décidément set outre le Var déjà signalé et son voisin les Bouches-du-Rhône, la Gironde comme à l'âge précédent, puis le Lot, le Cher et son voisin l'Allier, la Bretagne, mai Ille-et-Vilaine, et plus particulièrement à cet âge : la Mayenne ni la Loire-les ricure; enfin la plupart des départements du bassin de la Seine (moins la Seine Inférieure et l'Aube, tous deux à mortalité masculine relative moyenne notables par la forte mortalité masculine relative et plus notamment : Calvale Eure, Eure-et-Loir, Seine-et-Oise, Seine, Seine-et-Marne; puis viennent la Hatt Marne et ses contigus : la Meuse, la Côte-d'Or avec la Haute-Saône et la Meurth suite de cette bande à forte mortalité relative des hommes de 40 à 50 ans.

En général, la mortalité relative des hommes est plus élevée dans le Nord partir de la Loire, et celle des femmes au sud du bassin de ce seuve. I remarquera que cette disposition, qui commence à se manifester à l'âge pois dent, s'accentue encore à l'âge suivant 50 à 60 ans).

Mortalité de 50 à 60 ans. Pour la France entière, la mortalité de 34 à 44 a est de 19.7 par 1000 habitants (17 de 50 à 55 et 22.7 de 55 à 60).

Les départements où elle se rencontre au minimum sont : 4° Yonne, 14.22 2° Aube et 3 Lot-et-Garonne avec 4 Eure, 14.5; 5 Mense, 14.6; 6° Côte-d 0° 7° Eure-et-Loir, 14.7; 5° Hérault et 9° Tarn-et-Garonne, 15; 40 Haute-Marae-14° Orne, 15; etc. Les départements où elle est au maximum sont : 4° Lois 25.4; 31° Haut-Rhin, 25.4; 32° Corse, 25.6; 33° Corrèze et 34° Morbihan, 26; 34° leis 26.4; 36° Seine, 26.6; 37° Hautes-Alpes, 26.7; 33° Finistère, 28.7; 39° Haut Vienne, 30°. Ainsi la chance de mort des Français du Finistère, de la Haut Vienne, est double de celle qui pèse sur les Français de l'Yonne, de l'Aube, d'Lot-et-Garonne, de l'Eure, de la Meuse, etc.! On découvrirait une dotièrem aussi formidable entre les chances de mort des Français et des Hottentots, qu'est-ce donc entre Français et Français?

Distribution géographique. Elle est la même que celle indiquée précédent

ment: faible dans la vallée de la Seine (Seine et Seine-Inférieure exceptées), et dans la Meuse, les Ardennes; faible encore dans la vallée de la Gironde (excepté dans l'Ariége et dans la Dordogne où elle est moyenne) et dans l'Hérault. Seulement ces deux agglomérations de faible mortalité, au lieu d'être nettement séparées comme aux âges de 15 à 20, de 20 à 30 ans, communiquent par une bande de départements (Sarthe, Loir-et-Cher, Indre-et-Loire et même Maine-et-Loire, Deux-Sèvres, Vienne, les deux Charente), aussi à faible metalité et qui interrompent la zone oblique allant de la Bretagne (comprise) in Alpes, et composée presque exclusivement de départements à forte mortité. En outre cette zone est encore entamée par les départements de la basse mête du Rhône: Ardèche, Drôme, Gard et Vaucluse avec Bouches-du-Rhône à metalité moyenne.

quant aux départements à forte mortalité, il y a d'abord ceux qui composent susdite zone, et notamment les départements Bretons et la Manche avec la prenne; toujours la Corrèze et la Haute-Vienne, puis la Creuse, le Puy-de-Dôme la Haute-Loire et le Rhône, l'Isère et les Hautes-Alpes avec les deux Savoie et les Jura. En dehors de cette agglomération, les deux départements alsame, et même la Moselle avec les Vosges forment encore un petit groupe à lable mortalité. Ailleurs, les Landes et surtout la Corse sont encore parmi les la metements mal partagés.

décès par 1000 hommes de 50 à 60 ans. Elle est en France de décès par 1000 hommes de 50 à 60 ans; et de 18,58 sur 1000 femmes du les âge. Alors cette dernière mortalité étant prise pour 100, la mortalité tive des hommes devient 112.

Les départements où elle est la moins élevée sont : d'abord les deux départelets alpins 1° Hautes-Alpes, 80,8; 2° Basses-Alpes, 84; puis 3° Ariége, 86; Lère, 87,6, etc. Ceux où elle est la plus forte sont : 84° Bouches-du-Rhône, 1,5; 85° Seine, 135; 86° Haute-Marne, 135,5; 87° Seine-et-Marne et 88° Eureleir, 137; 89° Seine-et-Oise, 140.

Épartition géographique de la mortalité relative des deux sexes de 50 à mes. Même remarque qu'à l'âge précédent : forte mortalité relative des mes au nord de la Loire (l'Aube exceptée) avec la Bretagne, et surtout la mortalité relative des femmes au sud du bassin de la Loire (à trois ou quatre tions près : toujours le Var, les Bouches-du-Rhône, les Landes); pourtant fronde, la Corse, l'Aude et le Gard ont une mortalité relative moyenne.

La mortalité au-dessus de 60 ans. La mortalité générale est de 70,5 décès els par 1000 vieillards de plus de 60 ans. Les départements où elle est le élevée sont : 1° la Marne, 55,5 ; 2° Bouches-du-Rhône, 56 ; 3° Hérault, 57 ; dennes et 5° Côte-d'Or, 6° Yonne et 7° Aube, 60,7 ; 3° Seine-et-Marne, 62 ; rente-Inférieure, 62,1 : 10° Marne et 11° Ardèche, 62,4, etc. On remarquera bassin de la Seine plus deux départements contigus : la Meuse, les mes imoins la Seine et la Seine-Inférieure) sont encore de beaucoup les favorisés, et que le bassin de la Gironde qui, aux âges précédents, partace privilége avec celui de la Seine, a maintenant presque complétement cet avantage, il ne reste plus, comme trace de ce privilége, que Lot-etme et surtout Tarn-et-Garonne dont la mortalité est encore au-dessous de

mortalité avec les Bouches-du-Rhône, l'Hérault, etc.

Mortalité comparée des sexes chez les vieillards au delà de 60 ems. I lité des hommes de plus de 60 ans est de vo, par an et par 1000 et femmes de vo, ; on voit que celle des femmes dépasse de fort peu hommes dans le rapport de 100 : vo, différence que j'estime au-dicelle pouvant résulter des causes d'erreur, ou des causes accidentelles dant, il y a des départements dont la mortalité des hommes est dés inférieure à celle des femmes, ce sont : 4° l'Isère, 80,6; 2° Alpes Haute 3° Haute-Savoie, 85,9 et 4° Indre-et-Loire, 86,1; 5° Savoie, 86,9; 6° Alpes, 87,6; 7° Var, 87,8; 8° Ariége, Aveyron et Lot, 90, etc.; tous ments à forte mortalité générale, et d'autres où c'est la mortalité des qui reste la moindre, ce sont : 81° Pas-de-Calais, 107,2; 32° Haute-Marme 33° Seine-Inférieure, 107,8; 84° Seine-et Oise, 108; 35° Haute-Saône, 34° Manche, 109,6; 37° Seine, 110,2; 35° Orne, 118; 35° Aisne, 114.

Distribution géographique de la mortalité relative des deux sexes en année d'age. Elle est extrêmement remarquable, puisque, à quat tions près, tous les départements du nord de la France, à partir et y cu bassin de la Loire, sont atteints d'une forte mortalité relative des home exceptions sont : d'abord Indre-et-Loire, puis Indre, Morbihan, Ain, et peu la Moselle.

Vers les frontières sud de la France, il y a bien encore plusieurs départent au mortalité masculine élevée : Basses-Pyrénées, Pyrénées-Orientales, Bour Rhône; mais tous les autres, et notamment : Ariége, Aveyron et Lot, remarquables par l'infériorité relative de la mortalité masculine. Copfait le plus intéressant à signaler est incontestablement cette constants ration du sud-est de départements alpins à forte mortalité relative féminin; elle est ici très-nette, très-prononcée et sur deux rangs du sud; on sait d'ailleurs, que la mortalité générale de ces départes constamment très-élevée; mais c'est surtout et constamment au présifemmes. Pour cet âge de 60 ans et plus, il n'y a pas même d'exception var ni même pour la Corse qui, aux âges précédents, se signalaient au par leur forte mortalité masculine; ici, l'exception est seulement le Bouches-du-Rhône.

Mortalité générale, ou de tout âge, en chaque département. Not péremptoirement démontré, dans notre article Mortalité, combien médiocres et insuffisantes les indications provenant du rapport D/P. Cett lité générale est, en effet, une résultante complexe de deux élément

rapport nécessaire: d'une part, l'intensité réelle de la mortalité à chaque âge, et de l'autre, le nombre des nouveau-nés qui, par leur haute mortalité normale et leur grand nombre, augmentent le nombre total des décès, et par suite la nortalité générale; il en résulte que si la mortalité générale augmente, on ne peut savoir si c'est l'aggravation des chances de mort ou l'accroissement du combre des nouveau-nés qui produit ce résultat, ou si c'est une résultante complexe de ces deux mouvements. En effet, la présente étude va nous fournir des exemples très-nets de ce qu'il y a de fallacieux dans cette appréciation. -Yoilà, par exemple, la Creuse qui, à presque tous les âges de la vie, présente une mortalité bien au-dessus de la moyenne; il n'y a d'exception marquée que pour la première année de vie et de 1 à 5; et pourtant, à s'en rapporter à la mortalité générale, ce département est un des six où la mort serait la moins resignante! C'est là un résultat incontestable du calcul, et pourtant des plus fellacieux. Même remarque pour la Corse. D'après l'évaluation de la mortalité ménérale, le danger de mort en Corse est de 23,2 par 1000 habitants, c'est-àdire justement celui de la France entière, de sorte que les chances de vie et de mert seront les mêmes en France et en Corse!

Combien la réalité est loin de cette égalité apparente! La vérité est qu'en Cerse la mortalité de la première année de la vie est la seule qui soit un peu me dessous de la mortalité moyenne de ce premier âge; de 1 à 5 ans, le danger mort en France et en Corse est à peu près le même; mais pendant tout le meste de la vie, sauf pour le petit nombre de ses vieillards ayant dépassé la 60°, danger de mort qui pèse sur les habitants de la Corse est extrême et lui raigne un des derniers rangs parmi les départements français, ce qui est bien bin de ce que ferait présumer la moyenne mortalité que lu attribue la morta-L'é générale. C'est un résultat inverse qui est obtenu pour le département l'Eure. A en croire le rapport D/P de mortalité générale, le danger de mort Bearu par ses habitants (23,5) serait plutôt un peu au-dessus du danger moyen mort en France 23,2. Or, c'est absolument le contraire qui est vrai. Dans Eure, la mortalité n'est, ou ne paraît élevée, que pour la première année de la ie, encore est-ce un résultat tout factice dù aux nourrissons parisiens, à tous autres âges cette mortalité est des moindres; il en est à peu près de même st pour les mêmes causes) de Seine-et-Marne, et surtout d'Eure-et-Loir, de em-et-Taronne, etc. Ainsi l'expérience, d'accord avec la théorie, montre comin peuvent être fallacieuses les inductions que l'on pourrait être tenté de tirer la mortalité générale. C'est pourquoi nous nous sommes essorce de trouver autre méthode d'appréciation, des sévices généraux et comparés de la mort chaque département. Sans doute on peut saire avec succès ces comparaisons par âge; mais une telle étude comporte trop de chissres pour nos facultés untales, la mémoire ne peut se charger d'un tel bagage. Pour y réussir, il sauait parvenir à résumer en un seul nombre, en chaque année, les mésaits de mort. Il y a, à la vérité, une bonne méthode c'est le calcul de la vie moyenne espérance mathématique de vie (ne pas confondre avec l'âge moyen des dédès à peu près dépourvu de valeur), mais cette longueur de la vie moyenne réalablement la construction des tables de survie (ou de mortalité) les-Melles fort laborieuses à établir, et de plus, vu la mauvaise qualité des docuents, d'une précision douteuse. En outre, nous avons constaté que la morta-🕊, générale ou moyenne, était une valeur insussisante et souvent sallacieuse. Nous avons indiqué une autre méthode (Voy. Démographie figurée de la

France, carte xxxII). Supposons qu'en chaque année ou groupe d'âge, on calcule pour chaque département la mortalité, et que pour chacun de ces àges, les départements soient rangés par ordre croissant du danger de mort; chaque département aura donc, pour chaque âge, un numéro d'ordre indicateur de la sorce relative de la mortalité à cet âge. De la sorte, tout département ser assecté au plus de 100 numéros d'âge (un pour chaque année d'âge depuis 0-1 ans jusqu'à 100-ω; mais comme les documents sont seulement par période quinquennales d'âge, il en résulte que l'on n'aura que 20 numéros d'ordre plus un pour la première année de la vie : en tout 21 numéros d'ordre dé terminant chaque département. On pourra dès lors calculer le rang moyen que cette série de 21 numéros d'ordre assigne à chaque département en chaque age (il sussira de faire la somme de ces numéros et de diviser cette somme par leur nombre). On rangera ensuite ces départements d'après la force de ce rang moyen, et les numéros d'ordre de cette nouvelle succession donneront une notion exacte des sévices comparé et moyen de la mort à chaque âge, car ici le numéros d'ordre seront sous la scule influence du danger relatif à chaque âge sans égard du nombre sur lequel il s'exerce. On pourrait encore en chaque département, additionner la mortalité de chaque âge, et divisant la somme par le nombre des mortalités totalisées en chaque département, on aurait encont mieux, je crois, une mortalité vraiment moyenne, la vraie moyenne des mortalités propres à chaque âge, encore indépendante des nombres de vivants qui la supportent.

C'est en calculant ainsi le rang moyen des dix groupes d'âges dans lesquels nous étudions la mortalité assignée à chaque département, puis ce sériant ensuite les départements d'après la force de ce rang moyen, que nous avons obtenu la succession suivante notablement différente de celle que donnt la mortalité générale.

Numéros d'ordre du rang moyen: 1° Aube, 2° Ardennes, 3° Haute-Maros, 4° Meuse, 5° Orne, 6° Lot-et-Garonne, 7° Yonne, 8° Haute-Saône, 9° Eure, 10° Côto d'Or, 11° Tarn-et-Garonne, 12° Tarn, 13° Indre-et-Loire, 14° Marne, 15° Haute-Garonne, 16° Gers, 17° Eure-et-Loir, 18° Hautes-Pyrénées, 19° Aisne, 20° Lot...... 61° Morbihan, 62° Puy-de-Dôme, 63° Gard, 64° Saône-et-Loire, 65° Haute-Loire, 66° Haut-Rhin, 67° Seine-Inférieure, 68° Dordogne, 69° Ille-et-Vilaine, 70° Lozère, 71° Ain, 72° Ardèche, 73° Jura, 74° Basses-Alpes, 75° Nièvre, 76° Bouches-du-Rhône, 83° Loire, 84° Isère, 85° Seine, 86° Haute-Vienne, 87° Corrèze, 88° Finistère, 89° Haute-Alpes. Il suffira de comparer ces numéros d'ordre de la mortalité générale per constater les différences. Ainsi, l'Eure occupe un rang assez élevé (le 54°) selon la mortalité générale et pourtant sa mortalité est des plus faibles à chaque 38°, aussi son rang moyen (moyenne du rang que lui assigne la mortalité de chaque 38°, est 9°; de même Loir-et-Cher auquel la mortalité générale assigne la mortalité de chaque 3° aussi son rang moyen (moyenne du rang que lui assigne la mortalité de chaque 3° aussi son rang moyen (moyenne du rang que lui assigne la mortalité de chaque 3° aussi son rang moyen (moyenne du rang que lui assigne la mortalité de chaque 3° aussi son rang moyen (moyenne du rang que lui assigne la mortalité de chaque 3° aussi son rang du la mortalité

^{*} Ces rangs étant 86° pour la 1° année de vie, puis 18° d'après sa mortalité de 1-5 = 59° de 5 à 10 ans; 14° de 10 à 15 ans; 44° de 15 à 20; 14° de 20 à 30 ans; puis 10°; 13°; 4 de 50 à 60 ans, et enfin 14° de 60 à la fin de la vie, la somme de ces dix années numéres d'ordre est 224; par conséquent le rang moyen = 2,24. On calcule ainsi le rang moyen de chaque département. On remarquera que par ce modus faciendi on attribue une rales égale à chaque groupe d'âge, par conséquent au rang qui résulte de la mortalité de 0 à 1 = et à celui de la mortalité de 20 à 30 ans, etc., bien que la première ne s'exerce que perdant une année, et la seconde pendant dix années. Il serait sans doute plus rigoureux de prendre le rang de chaque année d'âge. On pourrait peut-être encore, pour éviter les cal-

rang. n'est plus qu'au 17° d'après le rang moyen ce qui représente infiniment mieux la faible mortalité des adultes en ce département. Il en est de même le Vaucluse, qui par la mortalité moyenne de ses adultes mérite un meilleur ang que le 75° que lui assigne la mortalité générale: de même pour le Nord, sour Seine-et-Oise, Seine-et-Marne, l'Oise, l'Aisne, la Marne, l'Yonne et générament tous les départements à nourrissons. Inversement, voilà un département lépa cité, la Corse, qui à presque tous les âges (sauf aux deux extrêmes) est le iége de la plus cruelle mortalité (79°, 82° et 88° rang) et pourtant la mortalité inérale le place dans un rang moyen; il en est de même de la Vendée, de l'Ain, ela Gironde, des Landes des Deux-Sèvres, de la Vienne, de l'Indre, de la Creuse, ell'Allier, et généralement de tous les départements à faible mortalité du premier pe qui, tous, voient leur rang de mortalité devenir moins bon. On voit, par ces emples, que le rang moyen, convenablement déterminé, paraît un meilleur eyen d'appréciation que la mortalité générale.

Mortalité par état civil. 1º Des célibataires adultes (a) des garçons de plus ! 18 ans, dont l'âge moyen en France est de 29,2 ans.

La mortalité générale de ce groupe (1857-1866) 14,34 par an et par 1000 célitaires mâles. Les départements qui sont les plus épargnés sont : 1° Aube, 9,4; Marne, 10,7; 3° Yonne, 10,9; 4° Eure-et-Loir, 11,2; 5° Ardennes, 11,4: Moselle, 11,4; 7° Tarn et 8° Nord, 11,5; 9° Charente, 11,6; 10° Landes, et 11° rn-et-Garoune, 11,7, etc..... (b) des filles de plus de 15 ans; l'âge moyen de 15 groupe en France est de 28,42 ans.

La mortalité générale de ce groupe est de 18,41 décès par 1000 et par an. départements dont la mortalité est la moindre sont : 1° Yonne, 10,8; Loir-et Cher, 10,9; 3° Landes et 4° Pyrénées-Orientales, 11; 5° Tarn, 6° Loire-Mérieure et 7° Haute-Saône, 11,1; 8° Allier et 9° Corse, 11,2; 10° Seine-et-Marne, 11° Aube 11,3; etc. On remarquera que pour les célibataires de chaque sexe : Inne, Tarn, Aube et même Marne, Charente, Landes, Seine-et-Marne se rencontant parmi les moins frappés. Au contraire, les Pyrénées-Orientales favorables célibataires femmes ne le sont plus aux célibataires hommes; on pourrait dire autant de la Loire-Inférieure et presque de la Haute-Saône; au contraire Ardennes favorables aux célibataires hommes ne le sont guère aux filles.

Les départements qui accusent la plus haute mortalité des célibataires sont :

Pour les hommes : 80° Jura et 81° Rhône, 17; 82° Ilaute-Vienne et 83° Hautes17.2; 84° Finistère, 17,4; 85° Isère, 18,6; 86° Nièvre, 18,8; 87° Var,
18.2° 83° Alpes-Maritimes, 20,7; 89° Corrèze, 20,9.

formidables de la détermination et du classement de la mortalité par année d'âge en me département, supposer que le rang de mortalité de chaque groupe d'âge est aussi qui convient à chaque année d'âge de ce groupe, et répéter ce rang autant de fois qu'il d'années dans ce groupe, c'est-à-dire 1 fois pour la 1¹⁰ année, 4 fois pour le groupe suide 1-5 ans, 5 fois pour les trois groupes suivant : 5-10, 10-15, 15-20, et 10 fois pour inq groupes après : 20-30, 30-40, 40-50, 50-60 et aussi 60 à ω; car, bien que ce dergroupe comprenne au moins une période de 40 ans, il ne nous paraît pas nécessaire de ser une telle grande importance à la mortalité des vieillards; cela fait, on totalise tous numéros d'ordre et on divise ce total par leur nombre qui est (1+4+3×5+5×10) = 75 m a le rang moyen annuel des mortalités annuelles pour chaque département; puis on se ces départements, ainsi numérotés, par ordre de grandeur croissante de ces numéros, a le rang des dommages comparés que la mortalité a causés à chacun d'eux. En protat ainsi, on trouve que l'Eure prend le 13,8 pour numéro du rang moyen de mortalité acl, ce qui assigne dans la série des départements le 5° rang de mortalité.

b. Pour les femmes... 81° Isère, 15,6; 82° Gironde, 16; 83° Lot-et-Garonne, 16,1; 84° Hautes-Alpes, 16,7; Corrèze et 86° Ain, 16,9; 87° Seine, 17,7; 88° Jura, 18; 89° Var, 19.

On remarquera que la Gironde, le Jura, les Hautes-Alpes, les Alpes-Maritimes, mais surtout l'Isère et le Var se trouvent parmi les plus décimés pour l'un et l'autre sexe; on peut presque dire la même chose pour la Gironde, l'Ain, la Seine, un peu moins pour le Lot-et-Garonne dont la mortalité des célibataires, relativement élevée pour un tel département, très-intense pour les hommes, se rapproche de la moyenne pour les filles, et même pour le Finistère descend bien au-dessous.

Distribution géographique de la mortalité comparée des célibataires hommes et femmes au delà de l'âge légal du mariage. Pour l'un et l'autre sexe les bassins de la haute Seine sont le siége d'une faible mortalité; mais le point sur lequel j'appellerai l'attention c'est sur la différence profonde de la mortalité des célibataires des deux sexes dans la Bretagne et notamment dans ses trois départements les plus occidentaux et les plus bretons (Côtes-du-Nord, Morbihan, Finistère) puisque la mortalité masculine y est très-forte et la féminine décidément au-dessous de la moyenne, surtout dans le Morbihan où elle est vraiment inférieure.

Mortalité des époux. L'âge moyen du groupe des hommes mariés est de 4,58 ans et celui des épouses de 4,25 années, la mortalité du premier groupe et de 17,85 décès par an et par 1000 époux; et celle du second est de 15,86 décès. Les départements les plus favorisés sont : 1º Hérault, 14 décès pour hommes (au 2° rang avec 13,3 décès pour les femmes); 2° Aude, 14,9 (au 9° rang avec 13,6 décès pour les femmes); 3° Yonne, 15,3 (4° et 5,3 décès pour femmes); 4° Haute-Garonne, 15,32 (8° et 13,6 décès pour femmes); 5° Gironde, 15,4 (5° 44) 13,5 décès); 6° Aube, 15,5 (15° rang et 14 décès pour femmes); 7° Haute-Marne, 15,7; 8° Marne, 15,8 (1° et 13,2 décès); 9° Meuse, 15,8; (17° et 14,12 décès); 10° Charente-Inférieure, 15,83 (25° et 14,6 décès pour semmes). Il ressort de la que la plupart des départements à très-faible mortalité d'époux sont aussi & faible mortalité d'épouses; il n'y a d'exception à peine marquée que pour l'Aubie et surtout pour la Charente-Insérieure, qui, au 10° rang, par sa mortalité masse line, occupe le 25° par sa mortalité féminine; en outre, il y a encore l'Eure Loir qui, au troisième rang par sa faible mortalité des épouses (13,4), est au 17 par la mortalité plus forte (16,9) des époux; de même Seine-et-Marne, 6° rang par la mortalité des épouses (13,5), est au 26° pour celle des épous (16,8), et enfin Lot-et-Garonne au 10° rang par les femmes descend au 19° par les hommes.

Les départements qui présentent la mortalité la plus élevée des époux (nomettons comme ci-dessus entre parenthèse le rang et la mortalité des femmes sont : 81° Corrèze, 20,54 (88° avec 19,75 décès); 82° Jura, 20,72 (79° avec 18,60° avec 19,70 décès); 84° Hautes-Alpes, 21,15° (88° avec 21,4 décès); 85° Mayenne, 21,28 (68° avec 16,94 décès); 86° Morbibes 22,35 (86° avec 26,3 décès); 87° Savoie, 22,48 (87° avec 20,83 décès; 88° Côtes du-Nord, 23,7 (84° avec 19,84 décès); 89° Finistère, 23,8 (85° avec 20,2 décès). Pour les femmes il faut ajouter à cette liste :

Le 57° Alpes-Basses avec 18,32 mortalité masculine (81° rang avec 19.5 décès pour femmes) et le 75° Isère 20 décès hommes (89° avec 22 décès femmes).

On voit donc que la mortalité se trouve la plus élevée presque dans les mêmes lépartements pour les époux comme pour les épouses, à une seule exception rès, les Basses-Alpes.

Distribution géographique de la mortalité des époux. Cette distribution est usez remarquable. Nous retrouvons toujours, et pour chaque sexe, ces deux proupes de départements à faible mortalité occupant surtout le bassin de la ieine et celui de la Garonne. Cependant, pour le nord de la France, l'Eure, lure-et-Loir, et plus encore Seine-et-Oise, qui sont le siége d'une faible mortaite des épouses ont une mortalité des époux qui atteint la mortalité moyenne, l'est précisément l'inverse pour le Nord. La mortalité de la Seine-Inférieure et loire-Inférieure qui était moyenne pour les épouses, dépasse cette moyenne pour es époux. La même aggravation au détriment des époux est encore plus marquée lans l'Orne, le Calvados, dans la Manche, dans la Meurthe. C'est le fait inverse pour la Charente-Inférieure, et plus encore pour les Deux-Sèvres, la mortalité des ipoux y est relativement moindre que celle des épouses.

En ce qui se rapporte au sud de la France, et particulièrement au groupe à ible mortalité du bassin de la Gironde, je remarquerai que la Gironde, l'Hémult, sont les lieux de très-faible mortalité pour les deux sexes, que cette morta-Eté relative, toujours au-dessous de la moyenne, s'aggrave pourtant un peu pour s hommes dans le Lot-et-Garonne, le Tarn-et-Garonne, le Gard et Vaucluse; dans Landes, de moyenne pour les épouses, elle devient bien supérieure pour les époux; elle s'aggrave de même dans les Basses Pyrénées. Dans d'autres Épartements c'est le fait inverse (la mortalité des épouses s'y aggrave relavement à celle des époux; c'est ce qui arrive pour la Dordogne, pour le Fard et Vaucluse, les Basses-Alpes, les Alpes-Maritimes, la Corse, le Gers, le Barn, l'Ariége, la Drôme. Il est remarquable que la mortalité des époux et des pouses reste très-supérieure dans les départements bretons; les épouses n'y binéficient plus des dégrèvements de mortalité si remarquables pour les filles maparées aux garçons! Il en est à peu près de même pour les départements pins! Que de sujets d'investigations pour les Conseils d'hygiène de nos déparments, pour élucider tous ces funestes problèmes!

Mortalité des veuss et veuves. En France, les 52 centièmes de veus et les 1,6 de veuves sont compris entre 55 et 75 ans; de plus, 32 veus et près de 14 3,9) veuves sont au-dessous de 55 ans, tandis que 16 veus et 34,5 veuves au-desus de 75 ans. En résumé, l'àge moyen des veus existants est de 61 ans celui des veuves de 60 ans; leur àge médian (on probable) est 62 ans pour les tês et 60,25 pour les veuves. L'àge moyen des décédés est 71,4 pour les veus pour les veuves.

Cela établi, nous pourrons dire que la mortalité moyenne est, par 1000 veuss sexe, de 66,6 décès annuels pour les veuss. et de 54,8 par

l'analyse par département, convenons d'abord de mettre entre

**vouves bénéficient de la moindre L.); 2° (8°) Allier, 57,8 (45.76); 58,65 (55,13); 5° (60°) Loiret, Mord, 60,8 (52,2); 8° (45°) Lo-

zère, 51.15 (55,35); 9" (21°) Gard, 61,16 (52.7); 10° (14°) Indre. 61.4 (52.1), etc., et, pour compléter la liste des dix départements ayant la moindre mortalité des veuves, nous y ajouterons: (2° rang) et 33° pour les veus, la Seine (44.2 d.) et 66,7 d. pour les veus; (4°) la Creuse (48,36) avec 19° rang et 64 décès pour les veus: (6° Bouches-du-Rhône (49,5) avec 25° rang et 65,5 décès pour les veus; (8°) Vendée (50,7) avec 14° rang et 62,3 d. pour les veus; ensin (10°) Haute Marne (51,3) avec le 53° rang et 69 pour les veus. On remarquera de suite que quatre à cinq départements sont pour l'un et l'autre sexe ceux où les veus de veuves sont les moins frappés et, à leur tête, la Corse! Pourquoi ce département où les célibataires hommes, avec les époux et les épouses paient un aussi loud tribut à la mort, pourquoi ces veus et veuves présentent-ils la plus saille mortalité? Je ne saurais le dire. D'ailleurs, il en est à peu près de même pour le Cher, pour l'Allier, pour la Creuse, bien que d'une manière moins prononcés.

Distribution géographique. On ne retrouve plus ici les deux agglomération de départements à faible mortalité du nord-est et du sud-ouest : les groupments sont plus irréguliers et ne se prêtent plus aussi bien à des vues d'essemble. Le fait le plus remarquable après la Corse déjà signalée, c'est la fatte mortalité des veuves pour les trois départements alpins, les Savoie et l'Isères ce dernier est le seul qui partage également cette aggravation entre les des sexes. Il est remarquable encore que le Finistère, jusqu'ici si chargé de mortalité prenne ici une place bien meilleure, tandis que les départements contigue (Morbihan et Côtes-du-Nord) restent fort mal partagés.

Mort-nés et mortinatalité. Nous prions le lecteur de se reporter à l'article Mort-nés pour toutes les généralités concernant les mort-nés. Nous n'avons in qu'à étudier la mortinatalité par département; nous verrons que le sujet es encore assez vaste et d'un grand intérêt.

En France, dans la période 1856-1865, la mortinatalité générale a pour mesure d'après la formule dn/N. 43,3 mort-nés et prétendus mort-nés.

Cependant, dans la période 1868-1874, cette mortinatalité s'est élevée à 45. La mortinatalité générale se décompose en légitime et illégitime.

Dans la période 1856-1865, la mortinatalité légitime est de 40.6 par luis naissances légitimes, mort-nés inclus : (et 42.3 dn sur 1000 naissances rirantes). La mortinatalité légitime s'élève à peine à 41 dans la période suivante.

La mortinatalité illégitime s'est élevée à 75,1 mort-nés par 1000 naissance illégitimes (mort-nés inclus, ou 81.15 sur 1000 naissances vivantes). Mais de la période 1868-1874, ce rapport est monté à environ 83 (toujours mort-nés inclus).

Les départements qui font enregistrer le moins de mort-nés sans distriction de catégorie sont : 1° l'Ardèche. 13.18 : 2° la Corse. 14.8 : 3° Basses-Préduées. 19.3 : 4° Corrèze. 21.9 ; 5° Creuse. 21.9 ; 6° Cantal. 22.11 : 7° liante Loire. 26.4 ; 8° Cher, 25.7 : 9° Deux-Sèvres et 10° Landes, 27.7, etc. Ceux qua accusent le plus de mort-nés sont : 81° Alpes-Maritimes. 53.2 : 82° Marne. 53.7 : 83° Meurthe, 56.3 : 84° Ille-et-Vilaine, 58.14 ; 85° Bouches-du-Ithòne, 59.87 : 86° Ithòne, 60.5 : 87° Vosges, 61,1 ; 88° Savoie, 66,4 : 89° Seine, 67.6.

Cependant, il convient d'ajourner toute remarque après l'étude séparée de la mortinatalité légitime et de l'illégitime, si profondément différentes l'une de l'autre, et par l'intensité et par les causes.

Ainsi que nous l'avons vu, la mortinatalité légitime est de près de #

mort-nés ou prétendus tels par 1000 naissances générales (47,3 pour les garçons et 38,4 pour les filles), mais vraisemblabement de 31,3, si on ne tient compte que des vrais mort-nés (et alors à peine 36,3 pour les garçons et 35,77 pour les filles). Cependant, les départements qui enregistrent (nous ne disons pas : qui ont) la moindre mortinatalité légitime sont : 1° la Corse, 12,47; 2° Ardèche, 12,85; 3° Basses-Pyrénées, 17,55; 4° Corrèze, 19,55; 3° Cantal, 20,36; 6° Creuse, 20,8; 7° Haute-Loire, 24,6; 8° Landes, 24,81; 3° Cher, 25,8; 10° Lot, 26, etc. Ceux qui dénoncent la mortinatalité légitime à plus élevée sont : 81° Meurthe, 50,4; 82° Alpes-Maritimes, 51,5; 83° Rhône, 54,6; 84° Haute-Savoie, 54,8; 85° Bouches-du-Rhône, 55,25; 86° Ille-et-Tâlaine, 56,6; 87° Vosges, 59; 88° Seine, 61,8; 89° Savoie, 64,4!

Distribution géographique de la mortinatalité légitime. La Bretagne et la lanche d'une part et tous les départements en bordure de la frontière belge, lemande, suisse et italienne, et encore ceux contigus à ceux-là sur deux ou rois rangs, sont tous remarquables par l'intensité de la mortinatalité légitime! Les départements frontières du nord et de l'est, il faut ajouter encore la Seine-légrieure. An contraire, tous les départements du centre, à l'exception peut-être la Tarn-et-Garonne et de la Haute-Garonne, accusent la moindre mortinatalité. Ly a. par exemple, une opposition flagrante entre les départements alpins, patamment les deux Savoie si chargées de mort-nés, et les départements Pyré-lens qui en ont fort peu. Mais ne serait-ce pas surtout les inscriptions imparites qui feraient si faible la mortinatalité de la Corse, de l'Ardèche, des départements Pyrénéens, de la Corrèze. du Cantal, de la Creuse, des Landes, etc., départements où fleurit l'ignorance? Il est vrai que les départements letons et alpins si chargés de mort-nés, ne sont pas beaucoup plus éclairés!

Mortinatalité illégitime. Comme cette mortinatalité s'est beaucoup accrue, semble croître toujours, il importe de bien entendre que les valeurs que nous sonnons se rapportent à la période 1856-1865.

Cela convenu, la mortinatalité illégitime a été pour les deux sexes 73.1 ort-nés sur 1000 naissances générales (mort-nés inclus) hors mariages, 81.1 r les garçons et 68,6 pour les filles. Si on enlève les faux mort-nés probles (d'après les enquêtes belges), il n'y aurait que 50 vrais mort-nés pour deux sexes (64 pour les garçons et 54,2 pour les filles). Cependant, les artements qui enregistrent le moins de ces mort-nés sont : 1º la Creuse, 36.7: Passes-Pyrénées, 38,8; 3º Cher, 40,5; 4º Indre, 41,5; 5º Deux-Sèvres, 41,8; Lozère, 45,5; 7º Corrèze, 47; 8º Corse, 47,2; 9º Cantal, 48; 40º Aude. 5, etc. Ceux qui accusent le plus de mort-nés sont : 79º et 80º les deux Chales, 94,4; 81º Rhône, 96,2; 82º Maine-et-Loire, 98,4; 81º Bouches-du-Rhône, 3; 84º Ille-et-Vilaine, 102; 85º Meurthe, 102,7; 86º Gironde, 106,8; Savoie, 115; 88º Hérault, 133!; 89º Isère, 196?!

On remarquera que, à part de rares exceptions, comme l'Indre et surtout la lère, les départements qui ont le moins de mortinatalité illégitime se trouvent iceux qui ont le moins de mortinatalité légitime; pourtant à ceux-là il faut uter la llaute-Loire et le Lot, départements qui, ayant fort peu de mortinatié légitime, en ont beaucoup d'illégitime, ce qui ne peut que faire soupmer des mort-nés volontairement fabriqués! De même, ceux qui sont les plus rgés de mort-nés illégitimes sont aussi (à deux ou trois exceptions près : conde, Hérault, et même lsère), ceux qui comptent une forte mortinatalité

légitime. Cependant, les Alpes-Maritimes et surtout la Haute-Savoie qui ont un grosse mortinatalité légitime, en ont une moyenne pour les illégitimes, peu être par omission d'inscription. Mais pourquoi l'Isère qui a une mortinatali légitime seulement un peu au-dessus de la moyenne, pourquoi en a-t-il ur formidable pour les naissances hors mariage? Y fait-on des mort-nés avec pouce? Même question pour la Gironde, pour l'Hérault?

On pourra remarquer que la distribution géographique de la mortinatali illégitime ne suit plus aucune loi de distribution! Pourquoi? Est-ce parce que sonombres observés et la durée de l'observation (dix ans) sont trop restreint Ou est-ce parce que ce n'est plus là seulement un phénomène naturel. physiogique; mais en partie artificiel et alors beaucoup plus arbitraire. Certain ment, on ne saurait admettre comme résultat physiologique que dans la Girond lorsque l'on ne compte que 37,7 mort-nés sur 1000 accouchements en mariage il s'en trouve 107 hors mariage; et de même lorsqu'on en relève 39 dans l'Isère de les légitimes, les accouchements hors mariage; ou 43,5 dans l'Isère de les légitimes, les accouchements hors mariage en produisent 197! Ce su là des impossibilités physiologiques qui décèlent l'intervention certaine de causes nouvelles, et presque certainement des interventions criminelles. Que ceux qui en ont charge y veillent!

Mortinatalité selon le sexe combiné avec l'état-civil. Nons avons dit que mortinatalité des garçons dépassait toujours celle des filles. En France (18865) la mortinatalité déclarée des garçons (c'est-à-dire avec les faux mort-nés) été tout près de 50 mort-nés sur 1000 naissances mâles (N', c'est-à-dire met nés inclus) et celle des filles seulement de 36,25 sur 1000 N''; et 43,3 pour l'analyse simultanée du sexe et de l'état-civil, on a une mortinatalité :

1º Chez les légitimes: 47,3' pour les garçons, et 33,45" pour les tilles:

2º Chez les illégitimes: 81,2' pour les garçons, et 68,6" pour les tilles:

(Pour ce sujet j'écrirai ainsi partout dans le texte : les chistires qui se rapper tent aux illégitimes en caractères gras, et, suivant mon constant usage, marque d'un accent ou prime ceux qui s'appliquent aux garçons, et de deux accent ceux qui s'appliquent aux silles).

On voit donc que la mortinatalité éprouve une erue considérable pour l'illégitimes de chaque sexe, et comme nous avons montré¹ que la criminal intervenait très-vraisemblablement pour grossir ce contingent des mort-nés le mariage, il y a donc un intérêt puissant à fournir l'étude de cette aggravaire en chaque département. C'est ce que nous avons fait dans le tableau X. 68° traise col. (a) et (b) p. 474, et ici même, p. 541-542. On y trouvera, en dernière le 68° travée, les rapports déjà anuoncés : que pour la France entière cette vation de la mortinatalité illégitime est comme 1000 : 171,5 pour les garges et comme 1000 : 205,1 pour les filles.

Cependant on peut s'attendre à trouver des départements où cette station, due à l'illégitimité, est bien moindre, soit pour un seve, soit pour deux. Ainsi dans la Haute-Marne cet accroissement n'est que de 1000

l Voy, article montalité, p. 18 et mont-sés, p. 768; mais surtout notre Rapport de la mortalité des nouveaux-nes au congrès international d'hygiène, tenu en 1878, 44 Tradité p. 56 et suiv.).

116,6' pour les garçons et de 100,0 123,8" pour les filles; dans le département de la Seine, de 100,0: 121,8' pour les garçons et de 100,0: 126,8" pour les filles; dans la Sarthe de 119,9' pour les garçons et de 141,9" pour les filles; de même dans la Mayenne pour chaque sexe de 123,1' et 141,9"; dans les Vosges, de 127,6' et 148,6".

ll en est pourtant où l'aggravation dù à l'illégitimité, faible pour les garçons, et sorte pour les silles, comme dans l'Indre où elle est de 181,6' pour les prons et de 182,8" pour les silles; d'autres peu nombreux, comme les Hautes-lipes où elle est sort élevée pour les garçons (246,6') et relativement saible eur les silles (147,6"); Loir-et-Cher 188,6' et 174,6"; Allier, 161,2' et 28,2"; Pourtant le plus souvent cette aggravation de l'illégitimité marche du tême pas pour chaque sexe. C'est ainsi qu'elle est très-considérable dans un degrand nombre de départements méridionaux : dans le Gard l'illégimité meltiplie pas plus de deux sois et demie la mortinatalité des légitimes pour les reçons, et sait plus que la tripler pour les filles! pour nous, jusqu'à démonnation rigoureuse du contraire, nous tenons ces aggravations sormidables (au mins dans une très-large part) comme révélatrice de criminalité, d'infanticides, et la physiologie ne saurait les expliquer.

Cependant on a pu constater que dans tous ces exemples et (et l'on peut en Lendre le nombre en parcourant de l'œil la 68° travée) dans la grande majorité es cas l'aggravation de la mortinatalité qui résulte de l'illégitimité, est bien les prononcée chez les filles que chez les garçons; pour la France entière elle Poit comme 33,45": 68,6", soit de 100" à 205" c'est-à-dire fait plus que bubler pour les filles et seulement de 47,3' à 81,2', soit de 100': 171,5' pour garçons. Or, dans notre article Mort-nés (p. 20, § 34), et p. 33 de notre rapport m congrès d'hygiène, déjà cité, nous avons été amené à formuler cette opinion : pue la fille-mère ressent moins de sympathie pour le fruit de ses entrailles, m, si l'on veut, plus d'appréhension sur l'avenir, lorsque ce fruit était du sexe Eminin, et par suite, elle résiste moins souvent aux suggestions criminelles de Finanticide qui hantent l'esprit des silles qui accouchent hors mariage; qu'ainsi element peut s'expliquer cette plus forte aggravation de la mortinatalité, (et aussi de la mortalité des premiers temps de la vie) que l'illégitimité fait mer plus lourdement sur les nouveau-nées filles que sur les nouveau-nés pons. Cette vue (un peu hasardée, nous ne le dissimulons pas) nous a entraîné e étude qui nous paraît intéressante : elle consiste à calculer, en chaque civil pris isolément, quelle est l'aggravation relative que la mortinatalité de que sexe reçoit par le fait de l'illégitimité. On trouve ainsi que, pour la entière, si on fait la mortinatalité des filles, en chaque état-civil, égale **400**, la mortinatalité des garçons (normalement beaucoup plus élevée) devient •1.6' pour les légitimes, et seulement 118,0' pour les garçons illégitimes! ce ne veut pas dire que la mortinatalité des garçons diminue hors mariage. en au contraire, nous venons de voir qu'elle croît de 100': 171,5' (ou, en Leur absolue, comme 47,3': 81,2'), mais elle croît dans un moindre rapport celle des filles qui de 100" monte à 205" (ou de 33,4" à 68,6"). Par suite ette plus grande aggravation dans l'illégitimité, la mortinatalité des filles, rmalement moindre, va se rapprochant de celle des garçons. Ceci bien établi, remarquerai qu'il y a quelques départements qui présentent à un degré extra-Minaire, je dirai presque l'aggravation relative que l'illégitimité imprime à la vortinatalité de chaque sexe, ou à l'un d'eux. Ainsi voilà le Gers qui a une

mortinatalité légitime des plus faibles pour ses filles (20,2") (nous mettrons désormais ainsi, entre parenthèse, la mortinatalité réelle ou absolue de chaque sexe), encore faible pour ses garçons (34,9') soit dans le rapport 100": 172! Il semble que l'on néglige l'inscription des filles mort-nées. Et, par une étrange anomalie, cette mortinatalité des filles légitimes si faible, et absolument de relativement, devient au contraire très-forte pour les filles illégitimes (64,3') et, par une exception fort rare, dépasse celle des garçons illégitimes (50,3') dans le rapport 100": 92,2'.

Pourquoi donc les épouses du Gers ont-elles si peu de filles mort-nées? le veux bien croire que c'est parce qu'elles sont sort bien saites, ou si l'on veut. a qui serait moins statteur pour lui, parce que l'administration, peu soigneus, omet l'inscription environ du tiers des mort-nées. Pourtant, y a-t-il des raison plausibles pour que ces omissions portent plutôt sur les silles mort-nées? le n'en connais pas! Et d'autre part pourquoi, chez les illégitimes, cet excès inselite de mort-nées silles?

Ces femmes du Gers qui accouchent si heureusement de leurs légitimes, de relativement même de leurs illégitimes garçons, pourquoi perdent-elles ce louables aptitudes seulement pour leurs filles illégitimes? Serait-ce comme je l'ai supposé en général, par l'antipathie (alors plus prononcée ici qu'ailleurs de la fille-mère pour son sexe? Ce sont là des faits étranges dont les savants de les autorités du Gers devraient bien nous fournir l'explication. Evidemment le science, l'administration, et sans aucun doute la morale publique qui ne ver pas qu'on gaspille la vie humaine, sont également intéressées à ce que des fait si étranges, si paradoxaux soient éclaircis.

L'espace nous ayant manqué dans nos grands tableaux numériques pour placer la succession entière des rapports dont nous venous de parler et de signaler une des significations, nous les mettons ci-contre :p. 541-42) sous le yeux du lecteur. D'ailleurs nous n'avons pas épuisé, il s'en faut, les en eignements que l'on en peut tirer.

On remarquera en outre que les variations des écarts entre la natimortalité de deux sexes, en chaque état-civil, est ensermée d'abord dans des limites asset étroites pour les légitimes : elle va de 100" à 108,6' ou à 172,7' et varie des le rapport de 100' à 160'; mais au contraire fort larges pour les illégitures 92,2' à 260', soit de 100' à 282'! cependant comme ils sont bien moins non breux leur étendue de variation devait être moindre. Lors même que j'écarte rais les Hautes-Alpes, si étrangement exceptionnelles, les variations iraient core de 100' à 280'! C'est que les causes des variations des écarts entre la me tinatalité des filles et celle des garçons légitimes sont sans doute presque esde sivement physiologiques et ethniques, tandis que pour leur mortinalité illégitent tonte une série d'influences, ou nouvelles, ou tout au moins ici bien plus puis santes, viennent s'ajouter aux causes naturelles : ce sont celles qui ont source dans les passions humaines et féminines dont l'intensité (ici déterminate de l'acte criminel dont il s'agit), est extrêmement variable et sous l'insuesse d'un grand nombre de facteurs, souvent indépendants, engendres par les lieux sociaux.

AGERATATION DE LA MORTINATALITÉ DES GARÇOSS COMPARSE A CELLE DES FILLES PRISE POUR 100 EN GRAQUE ÉTAT CIVIL, PENDANT LA PÉRIODE 1856-1863.

pérantrements manués par ousem choiseant de la montinatalité antaite des garçons.

966	DEVIST CELLE DES		TEPLIFES.	G61	ETANT :		GPT12:KS	
	DÉPARTEMENTS	nonting Di Garçons 1	LEI	» p dlibbr.	DÉPARTEMENTS.	BORTINATALITÉ DE4 GANÇON+ ILLÉGIPIMES		
		Almotue.	Belative.	SCHERO.		Absolus.	Relative	
	Sord.	(51,82)	108,5	1	Gern.	(59,3)	92.2	
	Sefae	(68.7)	125,7	2	Savole.	(111,1)	93,25	
3 8	Sevole,	(72,5)	129,9	- 3	Ariégo	(47,35)	95,61	
4 [Bouches du-Blidge	(62, 47	151,1	4	Seine-et-Marne	(37,6)	94,11	
3 1	Haut-Rhip	(56,85)	131,5	5	Orne	(82,88)	93	
6 1	Rbône	(62,49)	133,1	6	Charente-Infér.	(91,4)	95,5	
7 1 1	forse	(14,16)	133,6	7	Lot-et-Garonne	(71,1)	99,5	
8 (Otse, , , , , ,	(46,3)	134,6	8	Indre	(\$1,47)	100,1	
3 I	lile-et-Vilaine	(64,7K)	134,7	9	Dróme	(68,8)	100,6	
8 1	Warne	(56,88)	134,9	10	Gise	(86,26)	101,1	
3] (Rémult	(44,9)	135,2	11	Meine-et-Loire	(99,3)	103, L	
主	Alpes-Maritimen	(59,8)	136	12	Haute-Savoie	(75,56)	102,7	
3 (Girande	(45, 5.	136	13	Doubs	(73,4)	102,8	
4 5	Seane-Inférieure	(30,4)	176,1	11	Meurihe	(104,5)	103,3	
	Pas-de-Calpis,	(41,05)	136,6	15	Tarn	(d1,0)	103,6	
	Bas-Rbio	(51,4)	157	16	Moselle,	(63,6)	104,3	
	Haute-Garonna .	(49,1)	137	17	Dordogne	(63,65)	104,8	
	Vaucluse	(55,2)	157,1	18	Uhòne	(48,7	105,6	
	Laire	47,41)	137.4	19	Côte-d'Or	(78,63)	106,2	
	Frantère	5,4;	157,4	20	Bas-Rhun	73,2)	106,5	
	Moselle	(49,2)	\$37,7	21	Weuse	(80)	107	
	Loir-et-Chet	(56, 55)	138,5	22	Alternation	(79,2)	108	
	Puy-de-Dôme	(46,09)	159,2	25	Juca,	(91, 12)	106,20	
M .	Aude	(34,71)	139,3	25	Vancinse	(68,55)	100,7	
	Maine-et-Loire	(18,81)	159,6	25	Manche	(75,15)	109,2	
	Doubs	(55,7)	140	26	Alpes-Maritimes .	(79,₹)	100,3	
	Ardennes	(50.84)	140,5	27	Seme-et-Oise,	(81.05)	109,5	
36	Manche	(49,21)	140,6	28	Young	(71, 1)	110,1	
39	Form	(57,92)	141,1	29	Gronde	(111,6)	110,3	
30 1 5	Seine-et-Oise	(42,31)	141,5	30	Hérault	(62)	110,6	
	Hante-Vienne	(38,5)	141,6	31	Vendéa		110,6	
32 (Correse	(32,7)	141.8	32	Eure-et-Loir .	(55, 4)	111	
	Mayenne	(56 2)	141,9	22	Saône-et-Loire	(69,6)	112	
4.	Mrthe	,57,5)	142.2	31	Seme-Inforteure .	(67,4)	112, 1	
0.	Loire Infericare	,49,6,	142,1	35	Charente	(99,6)	112,4	
-	Morbihan	(53,6)	142,6	36	Bouches-du Rhône	(101,7)	112,0	
Dr. L.	Somme	(48,64)	142,6	37	Var	(85,79)	113 4	
The Party	Vienne	(36,01)	142,8	58	Audes	(51.5)	115.7	
T 1	Indre-et-Loire	(45.6)	149,9	30	Pas-de-Culpin,		114.6	
	Drame	(53)	143,5)	40	Утелце.		114,6	
	osges	(59,5)	143,9	41	Raute-Loure			
	Var	(48,15)	144,1	4.2	Pyrénées-Urient	(80),40),	115,4	
-	Vendée	(37,4)	144,5	15	Puy-de-Dome	(82)	115,8	
4 , ,	Ardrehe	(15d)	144,5	-11	Eure	(61,1)	116	
S 1	Eure-et-Loir	(41,3)	144.6	1 45	Haute-Saone	(67.3)	119,1	

	CONTINUTATION ABSOLUTE AT ANY	100			OBTINATALITÉ ABSOLUE ÉTANT L DEVIENT CELLE DES	100	
Remitton D'outure.	DÉPARTEMENTS.	(in	avalivé es Légitimes. Rejutivo.	HUMBROS B'ORBSE.	départements.	GARÇONS III	p.
85 86 87 88	Doux-Sèvres Tarm-et-Garonne. Orne. Anne Baute-Saône Lacre. Lot-et-Garonne. Tarm. Lundee, Haute-Marne Meurthe Côte-du-Nord. Basses-fyrénées. Dordogne. Losére. Aringe. Lot Gard. Seine-et-Marne Hautes-tipes. Côte-d'Or. Gard. Spône-et-Lotre. Indre. Cher. Hautes Savoie Anivre. Pyronces Orient. Hautes Pyrenees, Haute-Lotre. Ant. Cantal. Charente. Loret. Cantal. Charente. Loret. Loret. Charente. Loret. Aube. Yonne. Aube. Yonne. Aube. Yonne. Abier. Alier. Calvados. Fure. Alier.	(31,55) (31,55) (43,7) (56,6) (51,6) (44,1) (31,6) (44,1) (48,8) (59,7) (54,63) (59,7) (54,63) (50,75) (40,71) (35,3) (40,71) (35,3) (40,71) (35,3) (40,71) (35,3) (40,71) (36,53) (40,71) (40	151,3 153,4 153,7 154,4 154,5 156 157 159 159,6 160,5 161,2 160,5 161,6 162,7	46 47 48 49 50 51 52 55 55 56 57 59 60 61 70 71 72 74 75 74 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	Calvados. Seime Sarthe. Moriuhan. Havita-Vience. Aveyron Gard. Vongen. Haut-Rhin Loire-Inférieure. Nord. Somme. Côtes-du-Nord Aulte. Bansos-Pyrénées. Aivne Landes. Marne. Landes. Marne. Landes. Marne. Landes. Haut-Sévres Loire Ardennes. Haute-Garonne Finssière. Lefre. Corse. Ardeche Loiret. Corrère Haute-Marne. Mantes-Pyrénées. Cluer. Vièrre. Contal Loiret-Voinne Vasse-Alpes Loire Loiret. Corrèse Loiret. Liere. Corrèse Loiret. Liere. Corrèse Loiret. Corrèse	(86,45) (87,6) (71,41) (73,1) (79,8) (80,8) (45,1) (80,3) (67,35) (63,44) (74,86) (74,86) (80,2) (79,2) (80,2) (79,2) (22,1) 34,65) (64,3) (64	119,0 129,0 129,0 120,7 120,7 120,1 120,0
80	Founds	34,69 (47,51)	172,7	89	FRANCE	(81,2)	115

C'est pourquoi cette inégalité des variations des deux successions ci-ée me parait une très-lorte présomption en faveur de mon opinion qu'une a nouvelle et fort perturbatrice de la mortinalité illégitume s'est produite, d'ecette cause ne peut être que la criminalité. Ceux de nos lecteurs qui sont liters avec le calcul des probabilités comprendront toute la valenr de cette productive et me pardonneront l'étendue que j'ai donnée à son développement

Nous avons espere que cette analyse serait en même temps démonstrative de plusieurs faits importants, et aussi l'exemple d'une méthode nouvelle d'interroger les documents. Nous nous y sommes d'autant plus confié, que notre investigation ne portait pas sur le taux lui-même de la mortinatalité dont on peut encore douter de la précision, mais de la mortinatalité comparée des sexes, et on ne voit guère de raison pour que l'inscription omette plus de filles que de garans, et une même proportion d'omis n'altérerait en rien la rigueur de nos raionnements.

Le XI et dernier grand tableau numérique est, à notre avis, un des plus urieux et des plus instructifs à étudier.

Ce XI tableau en esset, résume les variations, constate les progrès ou les étrogradations, de chaque département au triple point de vue de sa nuptiaité, de sa natalité, de sa mortalité depuis le commencement du siècle!

Ce tableau XI se prête à deux études concurrentes: 1° celle de la succession es coessicients qui renseigne sur l'accroissement ou la diminution de phénomente étudié (nuptialité, natalité, mortalité); 2° celle des nos d'ordre qui apprend qu'a été ce progrès par rapport à celui des autres départements.

Première étude des variations des coefficients eux-mêmes.

1º Variation de la nuptialité. Il y a des départements où la nuptialité reste msidérable à toutes les périodes décennales successives; tel est l'Allier qui, er sa nuptialité, est presque toujours au-dessous de 9 (neuf mariages par an t par 1000 habitants), et dont la nuptialité moyenne des sept périodes étudiées et de 9,37; la Haute-Vienne, dont la nuptialité moyenne est presque toujours Mevée (9,27 en moyenne). Dans d'autres départements, elle est encore presque stationnaire et ne faiblit que dans les deux dernières périodes décennales; tel est le cas du Cher, dont la nuptialité moyenne est de 8,99, mais seulement de 8,3 dans les deux dernières périodes; du Loir-et-Cher, dont la nuptialité movenne est de 8,86, mais seulement de 8,4 et 8,1 dans les deux dernières périodes décennales; du Loiret, dont la nuptialité moyenne est de 8.76, mais collement de 8,3 et de 7,9 dans les deux dernières périodes décennales; l'Aisne, dent la nuptialité moyenne est de 8,63, mais seulement de 8,18 et 7,87 dans deux dernières périodes décennales; la Nièvre, dont la nuptialité moyenne de 9,13, mais seulement de 8,55 et 8,35 dans les deux dernières périodes Meennales; tel est le cas encore de l'Yonne, dont la nuptialité moyenne est de 453, mais seulement de 8,37 et 7,79 dans les deux dernières périodes décenmles. Il en est quelques autres dont la nuptialité, presque toujours élevée, l'est faible qu'à la première période décennale 1801-1810; c'est le cas du déparement de la Seine, dont la nuptialité n'est que de 7,59 dans la première riode, mais presque toujours au-dessus de 9 dans les six périodes suivantes tvec la nuptialité moyenne de 9,3. Nous avons constaté que c'était là un Sultat pour ainsi dire artificiel et dù à la nombreuse population adulte et Pariable qui immigre en ce département. Pour le Lot-et-Garonne, les deux remières périodes décennales sont également amoindries, offrant une nuptialité 1,7 et de 7,2; mais dans les cinq périodes suivantes, elle se maintient contamment au. dessus de 8 avec une moyenne de 8,41.

Il en est d'autres où la nuptialité est presque toujours très-faible; telle est telle du Calvados avec une nuptialité moyenne et à peu près constante de 7,24 l'Orne, qui a également une nuptialité moyenne et à peu près constante de 7,21

et le l'as-de-Calais d'environ 7,56, mais qui, à la première période 1361-1818 s'éléve qu'à 7,98.

Il est quelques départements dont la faible nuptialité ne se relève que dan la dernière période 1860-1869 ou dans les deux dernières périodes, tels sont le cas : des Vosges, dont la nuptialité moyenne des cinq premières périodes es peu au-dessous de 7,6, tandis que celle des deux dernières périodes est peu au dessous de 8,2; de l'Aude, dont la nuptialité moyenne des cinq première périodes est au-dessous de 7,8, tandis que celle des deux dernières est au-dessou de 8,2.

D'autres ont une nuptialité décidément croissante, tel est le cas du Gers, qui commence le siècle avec une nuptialité de 6,95, puis de 7,46 dans la périeu suivante, faiblissant ensuite à 6,74, pour se relever à 7, à 8 et dépasser ensuit 8,3 à 8,4 dans les deux dernières périodes; tels sont encore : l'Aveyron qui, de 5,9 dans la première période, monte progressivement à 6,7; 6,9; 7; 7.3 d près de 7,8 dans la dernière; le Tarn-et-Garonne qui, de moins de 7, s'élèn progressivement à près de 8,4; l'Ariége qui, de 6,6 s'élève à peu près pro gressivement à 7,7; la Vienne, qui commence le siècle avec une nuptialité à 6,7, pour s'élever à peu près progressivement à 8,1 dans la période 1857-1866, e 8,54 dans la suivante. Le Jura, qui débute par 6,95, pour s'élever à pa près progressivement à 8,1 dans la dernière période; le Lot, qui débat par 7 en 1811-1820, pour s'élever lentement et à peine à 7,7 en 1866-1869. I en est quelques-uns où la nuptialité décroît, comme dans les Ardennes, el de 8,34 au commencement du siècle, elle arrive, par déclin successif, à 7,1 ou 8 dans les dernières périodes; les Côtes-du-Nord, où de 8,1, elle 1 déclinant et tombe à 7,2 ou 3 dans les dernières; le Maine-et-Loire, qui cum mence par une nuptialité presque de 9, décline vite à 8,4 et 7,5 dans le deux périodes suivantes, puis remonte à 8,1 à 3 pour descendre encore an dessous de 8 dans les deux dernières. Enfin la Moselle, qui commence le sièch avec 8,1 pour décliner progressivement à 6, 7 ou 6,8 dans les deux dernière périodes.

Enfin, plusieurs départements ont des mouvements successifs, d'abord de baisse, comme l'Aude, le Bas-Rhin, puis remontent un peu, ou inversement, comme la Marne qui, de 6,7, s'élève jusqu'à 9 dans la troisième période, pour retomber progressivement à 7,4 dans la dernière. Enfin, un grand nombre de départements restent encore stationnaires sous le rapport de la nuptialité, c'est même le caractère général de la population française: les uns, ayant une nuptialité élevée ou très-élevée la conservent, comme l'Allier déjà cité; d'autre plus nombreux restent au-dessous de cette moyenne, comme les départements pyrénéens, le Puy-de-Dôme, le Pas-de-Calais, le Cantal, le Doubs.

Mouvements de la natalité. La diminution de la natalité qui est le saillant et in quiétant que présente la France depuis le commencement de siècle, n'est pas seulement un résultat moyen, mais c'est le caractère. Le peut dire général, de chaque département pris isolément. Seulement, il y est chez lesquels cette diminution est des plus marquées et des plus régulères; tel est le cas de la Nièvre où la natalité s'élève à 37 dans les deux premières périodes décennales pour choir ensuite à 34.7 dans la troisième période; 33.2 dans la suivante; 31,6 après, puis 28,7 et 27,3 dans la dernière. Ainsi se comment de la natalité s'élève à 37 dans la dernière. Ainsi se comment de la natalité s'élève à 37 dans la dernière. Ainsi se comment de la natalité s'élève à 37 dans la dernière. Ainsi se comment de la natalité s'élève à 37 dans la dernière. Ainsi se comment de la natalité s'élève à 37 dans la dernière. Ainsi se comment de la natalité s'élève à 37 dans la dernière. Ainsi se comment de la natalité s'élève à 37 dans la dernière. Ainsi se comment de la natalité s'élève à 37 dans la dernière de la

duisent le Finistère, la Haute-Vienne, les deux Rhin, le Tarn, les départements pyréséens, que leur natalité soit des plus réduites, comme les Hautes et Basses-Pyrénées, ou qu'elle soit des plus élevées, comme les Pyrénées-Orientales.

Enfin on peut dire que cette décroissance de la natalité est la règle de tous es départements; j'en vois à peine deux ou trois qui en soient affranchis : la erse, dont la natalité se maintient au chiffre élevé de 30 environ et ne décline un en à 27,3 que dans la dernière période 1860-1868; la Seine-Inférieure, dont la stalité est sans doute soutenue par les progrès de l'industrie, oscille entre 28 l, pour se terminer à 29,5 dans la dernière période; et surtout la Lozère, ent la natalité semble plutôt croissante, car de 28,7 dans la première période, le s'élève progressivement à 30,7 dans la dernière! mais c'est là un fait sique parmi les départements français!

Le département du Nord, malgré son industrie croissante, n'a pas échappé 1 déclin de sa natalité, mais il ne la présente qu'à un degré atténué : de 35,5 la première période, elle va s'affaiblissant pour aboutir à 32,3 dans la znière. Il semble d'ailleurs que la grandeur initiale de la natalité est sans duence sur cette loi d'affaiblissement. En effet, qu'elle soit au maximum, mme dans les Pyrénées-Orientales où, de 44, elle tombe à 32, ou à son minima, comme dans Lot-et-Garonne où, de 29,5 dans la première période, elle mbe progressivement à 18,5 dans la dernière, la même loi de décroissance pretrouve ; c'est là un fait des plus remarquables, bien propre à montrer comme ce mouvement redoutable paraît inhérent aux conditions de développement ha civilisation française. On remarquera encore qu'il y a, au-dessous de ce muvement, des départements où la natalité, même déclinante, est toujours maidérable. Tel est le cas des Pyrénées-Orientales, des deux Rhin, du Nord, Finistère, etc., etc.; et d'autres où elle est toujours des plus misérables, comme dans l'Orne, l'Oise, le Lot-et-Garonne, la Manche, l'Eure, le Gers, l'Indre-Loire, le Lot, le Calvados, le Cantal, etc., etc.

Rapport des variations entre la nuptialité et la natalité. Une des lois les des constantes chez les collectivités, c'est que toute cause qui augmente pas salitement le nombre des mariages, augmente aussi, et dans la même année et l'année suivante, le nombre des naissances; il y a là un lien logique, le nécessaire de cause à esset : puisque ce sont les mariages qui amènent les mariages et plus (93 pour 100) des naissances, il devient nécessaire les mariages augmentant, les naissances augmentent également, et inverset: si les mariages deviennent plus rares telle année, les naissances seront moindre nombre et cette année et la suivante.

Cependant, quelle que soit la cause rationnelle d'une telle coïncidence, elle le plus souvent (surtout en France) de se produire, si cet accroissement mariages, au lieu d'être subit, annuel, et comme accidentel, est lent et de le gue durée, car alors à mesure que les mariages augmentent en nombre, le fécondité peut s'affaiblir; il peut se rencontrer, comme en notre patrie, les causes qui font croître lentement la nuptialité telle que l'élévation de la rune des citoyens, les rende aussi moins féconds, les pères de famille devent plus parcimonieux dans leur prolification à mesure que leur fortune augente. Il y a en France des départements qui nous offrent cet étrange phénome: nuptialité croissante, natalité décroissante ! tel le Gers, dont la nuptialité à 7 environ dans les trente premières années du siècle s'élève à 8,3 à 8,4 dans

les vingt dernières, tandis que sa natalité générale de 29 décline à 19,7! C'es à peu près la même chose pour le Jura, l'Ariége, les Landes, les Vosges, les Vienne, le Tarn-et-Garonne, dont la nuptialité de 7 s'élève à 8,4 et dont le natalité de 26,6 tombe à 20,7! etc.

Ainsi voilà des départements qui offrent ce phénomène bizarre; que plus i y a de familles et moins il y a d'enfants! Cependant la règle pour le plus gran nombre des départements, et aussi en France: c'est le statu quo de la nuptialit et diminution de la natalité; c'est le fait que nous présentent et les départe ments à forte nuptialité, comme Loir-et-Cher, l'Indre, le Cher, l'Allier, etc. et ceux à faible nuptialité, comme le Doubs, le Jura, la Manche, etc.

Mouvement de la mortalité. La diminution progressive de la mortalit générale depuis le commencement du siècle, est encore un des traits les plu constants de la nation française. Il est vrai qu'on le rencontre aussi dans l plupart des nations de l'Europe, mais il est plus prononcé en France. dont mortalité générale de 28 par 1000 habitants en 1801-1810, descend à 26 dans 1 période suivante, puis successivement à 25, 24,7, 23,3..., et enfin à 22,5 de la dernière période. Cependant, cette atténuation de la mortalité générale n'a pas due seulement à une diminution des chances de mort pesant sur chant catégorie de sexe et d'âge; elle est due aussi à l'amoindrissement de la natalité et nous avons expliqué dans nos articles, notamment dans l'article Mortaur que la diminution des naissances, en amoindrissant la population enfanti (fatalement productrice d'un grand nombre de décès), produit nécessairema une tendance à une diminution corrélative de la mortalité générale, de tel sorte que dans cette atténuation de la mortalité générale, si prononcée en Franc il n'est pas bien aisé de faire la part des deux causes, car nos documents sont pas assez analytiques pour permettre de remonter avant 1854 (premi dénombrement par âge qui ait été publié) au plus, avant 1840. Cependant, à not article Mortaliré, nous avons vu (p. 828 et 788) que depuis 1840-1849, la mort lité du premier âge s'était accrue très-notablement, que celle des âges suival iusqu'à 50 ans (tableau figuré p. 728) s'était atténuée, mais qu'après 50 55 ans, un accroissement notable et continu de la mortalité s'était prononcé tel point, par exemple, que de 60 à 65 ans, au lieu de 37,6 décès par an et 1000 hommes de cet âge qu'on trouve en 1857-1866, on en comptait seulement 35,6 en 1840-1849, etc. Cependant, il faut convenir qu'en l'absence d'un dénot bremeut par âge, vers 1841, la dissiculté d'évaluer avec quelque précision nombre des vieillards existant, ne permet pas d'affirmer bien solidement de conclusion, mais il n'en est pas de même pour la population enfantine, qui pe s'établir sûrement d'après les chiffres des naissances, ni pour la jeune popul tion adulte qui trouve aussi une vérification dans les données annuelles recrutement. En outre, la population ensantine, par son importance et par fatal accroissement de son tribut mortuaire dans la première année de la vi mérite une étude toute particulière, étude que nous avons saite précédemme (voy. p 512). Quant à la population de 20 à 25 ans, dont le tribut mortueis nous a paru si exagéré en France, nous avons constaté qu'il s'était amointé très-notablement (de 13,4 en 1840-1849 à 10,6 en 1857-1866).

Variation de la mortalité générale en chaque département depuis 1991. La niortalité générale et absolue a diminué dans presque tous les départements !

y a pourtant des exceptions: le Calvados dont la mortalité générale de 20,5 caviren de 1801 à 1820 s'est d'abord maintenue jusqu'à 1850 pour s'élever à 22,9 dens les deux périodes, et pourtant la natalité s'est atténuée de 23,7 à 19,7 ce qui donne encore plus de gravité au croît de la mortalité, car la diminution des missances a dû nécessairement entraîner une baisse dans le nombre absolu de décès enfantins; si, malgré cela, la mortalité s'est accrue, il a fallu que cette tiessaire diminution des décès enfantins ait été plus que compensée par le croît les décès de tous les âges. La mortalité a encore augmenté dans la Lozère, dans le Seine-Inférieure et dans le Nord.

Dans d'autres, plus nombreux, il y a presque statu quo, c'est, ou peu s'en mt, le cas de la flaute-Loire, du Gard, du Jura, de l'Hérault, de l'Ariége, de l'eyron, de la Manche.

Mais la plupart des départements accusent une diminution continue et notable la mortalité générale : tel le Finistère qui de 36,6 en 1801-1810 tombe à 32,5, is 31,3; 30; 26,8; 28,5 et 27; tels sont les Landes, l'Indre, Loire-et-Cher, lire, Bouches-du-Rhône, Aube, Ardennes, Allier, Ain, Aisne, les deux Charente, la Meuse et la Meurthe, la Nièvre, Morbihan, Pyrénées-Orientales; tels incre la Seine, qui de 35,5 descend progressivement à 24; Vaucluse, etc.; at donc là un mouvement très-général, c'est aussi celui de la France dans son temble qui en 1801-1810 comptait 28,3 décès par 1000 habitants; à peine l'en 1811-1820; puis 25,07; puis 24,75; 23,3 en 1840-1850, 23,7 en 1850-1860 [22,54] en 1860-1868.

L'tude d'accroissement ou de diminution relative d'un élément démophique en chaque époque d'après les rangs (ou n° d'ordre) qu'il occupe aux ques successives. Ces tableaux se prêtent encore à une autre étude qui sou-(allège, aggrave ou renverse) les faits découverts par l'étude précédente sur les coessicients. Si par exemple j'étudie d'après la méthode précédente, dire par la comparaison des coessicients, la mortalité de la Drôme aux iedes décennales successives, je trouve que sa mortalité générale est devenue ; 25; 25; 25,5; 23,5; 24,6; 23,8; à ne voir que cette succession on peut ire à une tendance fort louable à l'atténuation de la mortalité; mais si on midère la succession de ces nos d'ordre: 35; 35; 51; 53; 51; 59; 64; on que, dans la série des départements, son rang devient de plus en plus mais; ce qui signifie que si la mortalité de la Drôme s'est quelque peu indrie depuis le commencement du siècle, cette amélioration a été moins oncée que pour la plupart des autres départements de la France, de sorte bien loin d'avoir progressée la Drôme a relativement rétrogradée. De même ne consulte que les coefficients de natalité de l'Ile-et-Vilaine : 33; 31; 31; 29,2; 27,6; 27,4; j'accuserai ce département d'avoir laissé choir gravesa natalité; mais si j'interroge ces nºs d'ordre : 48; 39; 46; 57; 59; ▶ 60 ; je verrai que s'il a suivi en esset ce mouvement général qui entraîne France à diminuer sa natalité : il ne l'a pourtant suivi que de loin, et semble résisté, puisqu'il a gagné des rangs de plus en plus élevés. Des exemples et ordre sont très-nombreux; on voit donc que l'interprétation de la sucsion des n° d'ordre modifie les conclusions que l'on serait tenté de tirer de seule vue des coefficients; qu'en conséquence il y a lieu de saire concurmment ces deux études.

Nous arrêtons à ces exemples l'analyse de nos tableaux numériques toucliant

les principaux faits démographiques que présente la population de de nos départements. Cependant, nous craignons qu'un résumé, nécesse si succinct, n'ait pas donné au lecteur une idée suffisante de l'ensem notions que nos tableaux numériques permettent d'acquérir sur chaque tement. Pour atteindre ce but, il aurait fallu faire une monographie sur d'eux, ce qui eût exigé plus d'un volume; nous avons dû à regret res ce plan qui avait d'abord été le nôtre; mais pour bien montrer ce que tent ces tableaux, nous allons faire, à titre d'exemple, et exclusiv l'aide de nos tableaux, la monographie d'un quelconque de ces départe

III. EXEMPLE D'INTERPRÉTATION ET DE LECTURE DE NOS TABLEAUX NUMÉ! DES PAGES 560-577.

Démographie du département de Seine-et-Marne². Ce département (voy. tabl. III, travée [1]) une superficie de 5736 kilomètres carrés, (tr. [2]), dans la période 1856-1866, contenaient une population moy 344.882 habitants laquelle, en 1876 (tr. [7]), était devevue 547 525, soit environ 61 habitants par kilomètre² ce qui, en ordonnant tous les dépar selon l'ordre croissant de leur population spécifique, assigne à ce dépa le 48° rang.

Depuis 1801-1810 jusqu'en 1851-1860, l'accroissement (tr. [6]) physis (col. a) moyen, ou excès des naissances sur les décès, a été de 2,63 pa par 1000 P.; et l'accroissement total de fait, col. (b), d'après les dénombe et en 60 ans, a été dans le rapport de 1000 : 1147, ce qui, pour l'un et cas, dans l'arrangement par ordre progressif, lui assigne le 22° rang d'assement.

Par 1000 P. de tout âge (tr. [4]), on en compte 268 au-dessous de avec le 36° rang; plus 601 de 15 à 60 ans avec le 21° rang, et 129 vieille dessus de 60 ans avec le 71° rang, de sorte que l'on peut dire que, relat aux autres départements, la population de Seine-et-Marne compte un per d'enfants, encore moins d'adultes de 15 à 60, mais plus de vieillards.

Au point de vue de la proportion respective des sexes (soit combien d'1 par 1000 femmes ou masculinité tr. [5]), sans distinction d'âge (col occupe le 85° rang, c'est-à-dire qu'il y a beaucoup de mâles : 1844 l pour 1000 femmes ; et, en distinguant les trois groupes d'âge (col. b, c, compte : 1032 garçons au-dessous de 15 ans par 1000 filles avec le 85° 1098 hommes de 15 à 60 avec le 86° rang; 818 vieillards hommes pou vieilles femmes de plus de 60 ans, avec le 15° rang. On voit donc que c la proportion élevée de ses adultes mâles, aux âges de travail, qu'est du élevé de la masculinité de Seine-et-Marne.

¹ Nous ne choississons pas : cette monographie nous avait été demandée pour un le de Seine-et-Marne; projet qui sans doute n'a pas eu de suite, puisque l'on me jamais réclamé notre manuscrit.

^{*} Dans cette monographie, comme précèdemment, tous les numéros indicateurs esupposent les départements rangés par ordre croissant du phénomène étudié, et rang (en partant du département le plus faible sous le rapport étudié et pertant qui est rapporté dans ce travail. Il faut en outre ajouter que, dans les tableaux, du sités typographiques ont fait supprimer les décimales (et alors forcer le chiffre pu lorsque la décimale dépasse 5), tandis qu'on les a laissées dans le texte; c'est pourque tableaux, la somme des diverses parties n'est pas toujours précisément égale à \$\frac{1}{2}\$

La population étudiée au point de vue de son aptitude à la reproduction desse lieu aux rapports suivants (IV° tabl.):

Pour 1000 femmes âgées de plus de 45 ans (tr. [9] il y en a 583 ayant mins de 45 ans, ce qui assigne à ce département seulement le 45° rang; et 417 près cet âge, ce qui lui donne le 75° rang, rangs qui montrent qu'en Seine-etime il y a moins de jeunes et plus de vieilles que dans la plupart des autres. De plus, sur ces 1000 femmes nubiles de tout état civil (tr. [10]), il n'y en a 201,4 qui sont filles (col. a) ce qui, sous ce rapport, assigne à ce déparment le 1° rang (le plus pauvre en filles), tandis qu'il y a 651 épouses (col. b) the 89° rang, c'est-à-dire le plus riche en épouses, et 147,6 veuves (col. c), sportion élevée qui donne le 84° rang. Il résulte de taus ces rapports que, de 188 départements de France, Seine-et-Marne est celui qui compte le moins filles nubiles, le plus d'épouses, et encore, comme conséquence presque pessaire, un très grand nombre de veuves.

Les sont jeunes ou vieilles), on trouve que :

le 1° rang), 659 sont épouses, d'où le 87° rang (l'Oise qui a le 88° et le set-Garonne le 89°, sont les seuls qui aient plus de ces jeunes épouses), et sont veuves, d'où le 82° rang.

Car 1000 semmes de plus de 45 ans, 47,1 sont de vieilles silles, d'où le mang; 640,6 de vieilles épouses, d'où le 82° rang, et 312,3 sont vouves, d'où are le 82° rang; ainsi, sur cette population séminine, relativement âgée ayant dépassé les âges d'élection de la reproduction, relativement moins de es, mais plus d'épouses et de veuves qu'ailleurs.

fur mille femmes de chaque état civil, il se rencontre :

Sur 1000 filles (tr. [13]) il y en a près de 903 de 15 à 45 ans (col. u), le 80° rang, et seulement 97 au-dessus de 45 ans avec (col. b) le 10° rang; Sur 1000 épouses (tr. [14], 590 ont de 15 à 45 ans avec le 50° rang, et sont au-dessus de cet âge, d'où le 40° rang;

Sur 1000 veuves (tr. [15], il s'en trouve 115 de 15 à 45 ans, d'où le ang, et 885 au delà de cet âge, d'où le 78° rang.

même pour les hommes (tr. [16]): sur 1000 hommes au-dessus de 18 ans, il sont célibataires, d'où le 10° rang; 688,1 sont époux avec le 80° rang, et sont veus avec le 48° rang; et sur 1000 célibataires hommes (tr. [17]), en a 967,3 de 18 à 55 ans, d'où le 85° rang (en France 941,4 ou 945, avec le 5° rang. On voit donc par ces numéros d'ordre que, parmi les célibas, il y a plus de jeunes hommes qu'ailleurs, et qu'il y en a moins d'àgés. In 1000 époux hommes de tout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 époux hommes de tout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 époux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 époux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 époux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 époux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 époux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 époux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 époux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 époux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 époux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 époux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 époux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 èpoux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 èpoux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 èpoux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 èpoux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 èpoux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 èpoux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 èpoux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 èpoux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 èpoux hommes de sout âge (tr. [18], il y en a 736,3 compris entre 1000 èpoux hommes de sout âge (tr. [18], i

Frang et, sur 1000 femmes 155 femmes mariables de 15 à 50 ans, d'où le mag, c'est-à-dire fort peu. Enfin, par 1000 femmes mariables (filles nubiles teuves) de 15 à 50 ans (tr. [20]), il se rencontre : en France 1004 hommes miables de 18 à 55 ans, et en Seine-et-Marne, 1237, ce qui lui assigne le

84° rang, c'est-à-dire que ce département est un de ceux qui comptent un des excès les plus marqués du sexe masculin aux âges des mariages, de là sans doute, la notable nuptialité que nous allons constater.

L'état de l'instruction de Seine-et-Marne est donné par la [22] travée. Sur 1000 conscrits des années 1875-76, il y en avait 935 sachant lire, écrire et compter, ce qui donne à ce département le 74° rang. Le census de 1866 lui avait déjà assigné précisement ce même rang, et pour les hommes et pour les semmes en relevant dès lors (col. a, b et c) 706 hommes et 650 semmes ayant déclaré savoir lire et écrire.

En ce qui concerne l'instruction comparée des deux sexes (col. d), on peut voir que pour 100 hommes, il y a seulement 85 femmes sachant lire et écrire, ce qui donne à ce département le 54° rang d'instruction des femmes comparée à celle de l'homme; il y a donc 53 départements où la proportion relative du femmes (aux hommes) sachant lire et écrire est moindre, et 35 où elle est pluj élevée, sans que cela préjuge rien sur la proportion absolu des femmes sachant lire et écrire.

Nuptialité des deux sexes pris ensemble. On y compte annuellement (tabl. Vi [25], a) 8,3 mariages (ou 16,6 fiancés) par 1000 habitants avec le 65° rangemais si, comme il convient, on ne considère que la population mariable (nubil non mariés) (tr. [43], col. a), on trouve 72,22 fiancés (ou 36,11 mariages) par 1000 mariables avec le 87° rang. Si de cette population mariable, on écarte ence les vieillards des deux sexes (filles de plus de 50 ans et célibataires hommes plus de 60 ans contractant peu de mariages) (c); on compte annuelleme 99,2 fiancés (dont 45,8 fiancés hommes et 53,4 fiancées femmes) avec le 86° range élevés montrent que ce département est un de ceux où le goût mariage est le plus prononcé.

Nuptialité par âge et par sexe, et fréquence relative des mariages de chaque âge en chaque sexe. Étant rappelé qu'en chaque groupe d'àge, le rapport nombre annuel des nouveaux époux :

1° aux hommes mariables du même groupe d'âge mesure la nuptialité (probabilité du mariage à chaque âge (colonnes a);

et 2° aux hommes de tout âge se mariant dans l'année, mesure la fréquence relative du mariage à chaque groupe d'âge, ou la probabilité que l'âge d'in nouvel époux soit compris en chaque groupe (colonnes b); les petits tables suivants rapprochent toutes les valeurs se rapportant au département de Sei et-Marne, et disent, en chaque groupe d'âge, combien il y a de nouveaux éposit par 1000 mariables (nuptialité), soit par 1000 époux de tout âge (fréquence

DÉSIGNATION.	MARIAGE DES HOMMES A CHAQUE GROUPE D'AGES									
	18-20.	20-25.	25-3 0.	30-35.	35-40.	40-50.	50-60.	18-60.	60-6.	13-
Nuptialité	21,26	109	169,8	119,3	75	44,85	28,5	92,2	7,29	76,
Rang de nuptialité	73•	86•	75•	30•	9•	27•	63•	73•	63.	.3
Fréquence relative	40,5	399,5	334	104,5	43,5	39,3	23,4	98,5	15	•
Rang de fréquence	75•	87•	46•	5 •	1•	1.	10	84-	54.	

Ce petit tableau nous montre que, en Seine-et-Marne, la nuptialité des hommes est sort élevée avant 30 ans; il est remarquable que c'est de 25 à 30 que la nuptialité est la plus sorte : près de 170 jeunes gens se mariant par 1000 du nême groupe d'âge; tandis que la plus grande sréquence, ou le plus grand nembre des nouveaux époux (tout près de 400 sur 1000), sont âgés de 20 à 5 ans, alors que la nuptialité proprement dite n'est encore que de 109, ce qui nentre combien se comportent disséremment les deux valeurs, nuptialité et réquence relative.

Pour les semmes, la même étude permet de dresser le petit tableau suivant mtrait de notre VII tableau numérique):

Par 1000 semmes en chacun des 9 groupes d'âge combien se marient muellement, ou nuptialité? Et sur 1000 semmes de tout âge se mariant comien de chaque groupe d'âge (fréquence relative)?

DÉSIGNATION.	MARIAGES DES FEMMES A CHAQUE GROUPE D'AGES									
PESIGNATION.	15-20.	20-25.	25 -30.	30-35.	35-40.	40-50.	15-50.	50- ω .	15	
Imptial ité	77	214	164	82,7	50,7	26,65	107,4	4,13	67,1	
ang de la nuptialité	84•	83-	87*	43.	50•	75•	89-	72•	87•	
Sofquence relative	344	419,4	120,1	41,4	23,1	27,9	976	24,1	1000	
de fréquence	87.	77.	2.	1.	1.	6.	•	71•		

On voit que la nuptialité de 15 à 50 ans (nous tenons comme la plus fidèle et rtout comme la plus commode mesure du goût des populations pour le malege, en ce qu'elle résume en un seul nombre), place ici Seine-et-Marne rang le plus élevé; et si la nuptialité des hommes de 18 à 60 qui est aussi la tilleure mesure ne place ce département qu'au 73° rang, cette inégalité tient doute à l'excès notable du nombre des mariables hommes, constaté précément ; mais c'est justement cet excès qui favorise la nuptialité des femmes. Cependant, en outre des études précédentes et vu l'importance du sujet, nous ens cru devoir, pour chaque département, résumer en un seul chissre la nuplité des jeunes gens se mariant avant la maturité. Nous avons admis comme triages jeunes, ceux des femmes avant 30 (de 15 à 30) et ceux des hommes 15 ans (de 18 à 35). La France entière compte chaque année près de 76 6) jeunes hommes se mariant, par 1000 hommes mariables de 18 à 85 ans, 1 75 jeunes femmes, aussi par 1000 femmes mariables (filles ou veuves) de i à 20 ans. Or, en Seine-et-Marne ces rapports deviennent 104 pour les jeunes de la ce département le la ce département le rang pour la nuptialité de ses jeunes hommes et le 88° pour le rang de tialité de ses jeunes semmes. Ce taux est donc le plus élevé, après celui du et-Garonne qui, comptant 130 jeunes fiancées, prend le 89° rang.

Avant de quitter ce qui concerne le mariage, il convient de mentionner et la teptialité, et la fréquence du mariage par état civil (voy. tabl. V, tr. [23] et [24].

Nuptialité par état civil [23]. En France, elle est telle que par 1000 garçons

filles, d'où le 4° rang, c'est-à-dire le département qui par 1000 mariages la moindre proportion de mariages entre veuss et filles, ce qui résulte san de l'excès d'hommes mariables disponibles en ce département, et dès le la désaveur des veuss auprès des silles; ensin il s'y rencontre 43,3 (a France) mariages entre veus et veuves d'où le 80° rang. Cette grande nu des veuves tient encore à l'excès des hommes mariables; saute de silles s'en soucient pas, les veus s'adressent aux veuves.

Mais il importe beaucoup de remarquer 1° en ce qui concerne la nu par état civil, que cette nuptialité dépend de deux facteurs: l'un, le not célibataires ou de veus existant; l'autre, l'àge de ces prétendus mariab si un département, comme l'Eure par exemple, contient relativement aux un plus grand nombre de veuves de 70 ans; au point de vue de l'aptit mariage, cette population âgée est à peu près comme si elle n'existait pourtant, dans l'établissement de la nuptialité sans distinction d'àge, ces gens entrent dans le dénominateur du rapport comme aussi sérieusement bles que les veuves de 30 ans. Ce qu'il faut, pour rendre à cette invest toute sa valeur, c'est la détermination simultanée en chaque dépar de la nuptialité par âge et par état civil, mais c'est là un travail immen nous n'avons pu encore entreprendre.

La fréquence des mariages de chaque catégorie est encore plus insigni par exemple le nombre des mariages entre veus n'indique presque rien est sous la dépendance de trois insluences : 1° le nombre absolu des veuves existant; 2° leur âge et 3° leur aptitude, leur goût pour s'épos de ces trois insluences, la dernière, la seule que l'on prétende mesur masquée par les deux autres.

Naissances. En nombres absolus, on voit (tabl. VIII, tr. [46]) que période 1856-65, le taux moyen annuel des naissances vivantes de Scine-el s'est élevé à 8 260 naissances légitimes. 480 illégitimes. plus 323 morts-

la fécondité générale des semmes (mariées ou non) aux âges de sécondité (15 à 18 ms) (col. c) est de 106,4 (102 en France) avec le 55° rang; la natalité légitime des seules épouses de tout âge est de 108,5 (123,2 en France) avec le 23° rang [tr.[43], col. a); et la sécondité légitime des seules épouses de 15 à 50 ans s'élève 147,7 (181 en France), avec le 25° rang (col. b) et la sécondité illégitime des immes non mariées de 15 à 50 ans (tr. [44], col. a), est de 19,49 (18,2 en l'rance) avec le 69° rang, c'est-à-dire que 1000 filles et veuves de 15 à 50 ans reduisent annuellement 19 à 20 naissances (mort-nés compris). Enfin la frépence relative des naissances hors mariages aux naissances générales (col. b) et de 56,3 par 1000 (mort-nés inclus, 78 en France) avec le 50° rang.

On remarquera que d'après le rapport de la sécondité illégitime, résultat de a comparaison des naissances hors mariage (N) aux semmes nubiles et non mriées, aptes à les saire (P"15-30), la production des naissances hors mariage est meu plus grande en Seine-et-Marne qu'en France dans le rapport de 18,2: 19,49; mais que, sous le rapport de la sréquence comparée de ces deux groupes naissances N/N, c'est le contraire, puisque l'on compte en France 78 naismaces hors mariages sur 1000 naissances générales, et seulement 56 en Seine-Marne. Cette apparente contradiction résulte du très-petit nombre de semmes non priées que possède Seine-et-Marne; le saible nombre des non mariées ne peut l'inner qu'un saible nombre de naissances hors mariage. Mais le rapport N/P15-30 natalité, comparant les naissances aux silles et veuves qui sont aptes à les lire, ne peut être insluencé par ce petit nombre des silles et traduit sidèlement chance de l'illégitimité. Ce sait démontre l'importance de ce dernier rapport.

Proportion des grossesses doubles ou gémellité et combinaisons (tr. [48]. France on compte 9,87 grossesses doubles par 1000 grossesses générales et Seine-et-Marne 10,4, gémellité qui assigne à ce département le 61° rang. Sur 100 grossesses doubles [tr. 47], il s'est présenté 32,1 fois deux garçons 4,4) en France) d'où le 12° rang; 34,5 fois deux filles (31,6 en France) avec 70° rang, et 33,4 fois garçon et fille (35 fois en France), d'où le 21° rang. Sur 100 jumeaux il y a eu 15,2 mort-nés ou déclarés tels (13,9 en France), d'où 120° rang de mortinatalité gémellaire.

Mortinatalité en France (tabl. X, tr. [61]): dans la période 1856-1865, on a registré (col. c) 43,3 mort-nés (présentés sans vie à l'inscription sur 1000 resances générales (mort-nés inclus); Seine-et-Marne n'en a relevé que 35,65, d'où le 29° rang, et seulement 34,22 pour les naissances légitimes (40,6 en rance), d'où le 30° rang; et 59,4 pour les illégitimes (75 en France), d'où le rang. On voit donc que la mortinatalité (et surtout la mortinatalité illégies) est moins élevée en Scine-et-Marne que dans la France en général.

Masculinité ou proportion des sexes à la naissance (mort-nés compris) (tabl. VIII, 12. 45 et 46]. En Seine-et-Marne on enregistre 106,4 garçons légitimes (105,2 France) contre 100 filles, d'où le 68° rang, et 104,2 illégitimes (103,2 en tance), d'où le 55° rang. Si on considère les seuls mort-nés, on en compte 161,3 irçons mort-nés légitimes (151,2 en France), d'où le 68° rang et 98 pour les légitimes (122 en France), d'où le 4° rang.

Montalité: 1° En chaque groupe d'âge (voy. tabl. IX). Dime mortuaire de 1 à 1 ans (tr. [49], a et b). D'après les documents officiels, ici très-fautifs,

parce que, jusqu'à ce jour, les décès des nourrissons parisiens ne fi retour aux communes où ils sont nés, il y aurait 247 décès de 0 à 1 ans en France) en regard de 1000 S₀¹, d'où le 84° rang; mais 17 ans aup (1840-1849), ce rapport mortuaire n'était que 218 (1860 en France), d'où le 71 ce qui constitue une aggravation dans le rapport de 100: 113 (1117,5 en et assigne à cette aggravation le 45° rang. La mortalité comparée des sex ce premier âge est 115 (première période) et 113 (deuxième période masculins contre 100 féminins, ce qui assigne le 44° rang à la première pet le 13° rang à la seconde dans la sériation des départements rangés sel cédant croissant de la mortalité des garçons sur celle des filles. Il semi que dans Seine-et-Marne, la mortalité des garçons s'est moins accrue q des filles.

Mortalité de 4 à 5 ans (tr. [50]). On comptait 35,7 décès (35,8 en en 1840-1849 et seulement 32,8 (34,65 en France) en 1857-1866; ce qui pl département au 53° rang à la première époque et au 51° à la seconde a atténuation de la mortalité de 109:92, assignant à ce département la 31° p première appartient au Lot-et-Garonne où la diminution est comme 100 tandis que la Vendée et la Haute-Garonne, où elle est restée stat (100:100), occupe le 51° et le 52° rang, et les Pyrénées-Orientales où є le plus accrue (100:134) le 86° rang. Sous le rapport de la mortali parée des sexes, on y compte 1,004 décès garçons contre 1000 filles 35° rang.

La mortalité de 5 à 10 ans est de 7,5 (8,65 en France) décès par 1000 de ce groupe d'âge avec le 24° rang; on y compte (à égalité de personné décès garçons pour 100 décès filles, d'où le 7° rang (95,4 pour 100 rapport moyen en France), ainsi les garçons de ce groupe d'âge sont so gnés, ce qui est exceptionnel pour ce département où la vitalité sémi généralement très-savorisée.

La mortalité de 10 à 15 ans fournit seulement 4,4 (5,5 en Fran 1000 enfants de ce groupe d'âge avec le 12° rang; et pour la compara sexes, 90,4 décès garçons contre 100 filles (83,6 en France) d'où le 7 Ce sont les filles qui sont relativement favorisées à cet âge.

La mortalité de 15 à 20 ans (tr. [55]) est de 6,78 (7,34 en France) par avec le 33° rang; et, 101,2 décès garçous contre 100 filles (moyenne de 89,6) avec le 78° rang.

De 20 à 30, on compte 8,16 (9,31 en France) décès par 1000 P. avec le 2 et 98 (105,6 en France) décès hommes pour 100 décès femmes avec le 1

du département, car il n'en est pas ainsi; en surplus de ces 1000 naissances vi entre environ 200 nourrissons qui donnent un très-grand nombre de décès; et c dont le nombre est encore indéterminé, mais très-important, sont confondus avec des natifs et bien indûment rapportés aux naissances du département. Ainsi, pou 1877, je trouve, dans un document fort imparfait qui m'est communiqué sur ce ment, qu'environ 11,230 enfants natifs de 0 à 2 ans ont fourni 1411 dècè fait une mortalité annuelle de 125,7 par 1000, de 0 à 2 ans, tandis que 1786 sons du même groupe d'âge (?) ont donné 495 décès, soit une mortalité annuelle annuelle de 125,7 par 1000, de 0 à 2 ans, tandis que 1786 sons du même groupe d'âge (?) ont donné 495 décès, soit une mortalité annuelle indûment la mortalité propre du département ! Jusqu'à ce jour (1879) il n'y a aucu de faire la part de l'erreur; on voit seulement qu'elle est considérable.

1 9

72

I T

k d

1

23.

encore un âge où, exceptionnellement, la mortalité relative des hommes est au dessous de la moyenne.

De 30 à 40 (tr. [55]), il y a 7,7 (9,28 en France) décès par 1000 P. avec le 21 rang; et la mortalité des femmes étant 100, celle des hommes est 102,2 (la moyenne de France étant 89,1), d'où le 82 rang. Ainsi, à cet âge, ce sont surtout les femmes qui bénéficient de la faible mortalité.

De 40 à 50 (tabl. X, tr. [56]), il y a 10,1 décès par 1000 P. (11,88 en France) avec le 27° rang; et la mortalité des semmes étant 100, celle des hommes est 123 (106 en France), d'où le 85° rang; encore bénésice pour les semmes.

De 50 à 60, on compte 16,37 décès par 1000 P. (19,65 en France) avec le 15 rang, et la mortalité des femmes étant 100, celle des hommes devient 137 (en France 112), d'où le 87 rang de mortalité relative des màles. Sous ce rapport les mortalités relatives, encore plus grandes des hommes de l'Eure-et-Loir et surtout de Seine-et-Oise, sont les seules qui dépassent celle de Seine-et-Marne.

La mortalité au delà de 60 ans fournit 62 décès par 1000 P. (en France 70,5) avec le 8° rang, et la mortalité des femmes étant 100, celle des hommes s'y dève à 106,5 (50,3 en France), d'où le 79° rang.

Ainsi, comme aux âges précédents, ce sont surtout les semmes qui bénésicient de la faible mortalité de ce département.

La mortalité générale (de tout âge) donne 23,5 décès par 1000 P. (en France 1,2) avec le 55° rang. Mais c'est la mortalité enfantine, indûment aggravée, et les nourrissons parisiens et plus encore par des erreurs de comptabilité (attribuant aux départements des décès d'un groupe important d'enfants qui l'ent pas figuré aux naissances) qui augmentent indûment cette mortalité générale et la rendent presque sans valeur.

On peut, avec grand avantage pour les adultes, lui substituer la mortalité par

1º Celle des célibataires nubiles, c'est-à-Jirc de plus de 18 ans pour les hommes fournissant 12 décès par 1000 (14,84 en France), d'où le 15º rang. La morta-lité des filles nubiles (de plus de 15 ans) pour les semmes sournissant 11,32 décès 18,41 en France) par 1000 filles, d'où le 10° rang.

2º Celle des époux hommes donnant 16,85 décès (France, 17,85), d'où le rang; celles des semmes mariées se soldant par 13,55 décès (France 15,82) par 1000 épouses, d'où le 6º rang; nous avons vu que pourtant ce département mpte beaucoup de vieilles épouses (sous ce rapport, il est au 82º rang), ce qui aggrave un peu cette mortalité.

3° Celle des veus 68,3 décès (68,6 en France) avec le 47° rang et celle des ceuves 53,28 décès (54,8 en France) avec le 30° rang.

Conclusion concernant la mortalité de Seine-et-Marne. Il résulte de ces onnées qu'elle est manisestement saible, et bien au-dessous de la moyenne de la rance surtout pour les semmes. C'est particulièrement après 30 ans que la isserce de mortalité des deux sexes, au préjudice des hommes, est à son eximum.

Variations des mouvements de population (Nuptialité, Natalité, Mortalité), depuis le commencement du siècle. Pour apprécier la constance, la direction de ces variations, il faut diviser la période 1801-1870 en sept périodes décennales : 1801-1810, 1811-1820, 1821-1830, 1831-1840, 1841-1850, 1851-1860, 1860-

1568 ¹. La nuptialité, la natalité et la mortalité générales calculées pour chacune de ces périodes avec le rang qu'elles assignent au département, paratous les autres rangés à chaque période, par ordre croissant du coefficient étudié, sont données par les successions suivantes pour 1000 habitants en chaque période :

	1801	-10.	1811-	20.	1821-		1831	40,	1846	-50.	1834-	40.	1800-	8 1.
désignation.	COEFFICIENT.	D'oanne.	COMPTCHEST.	P'ONDRE.	ONE FICKET.	S'ORBAR.	CORPITCIENT.	P'ORBRE.	COUPPIGIENT.	P'oppie.	CORP FIGURES.	p" p'onspir.	- VEIDITA	*, present.
	COE	1	Œ0Œ	N.	COPE	Mark	100	-	8	-	Com	_		5
Naptialité	8,7	11	9,22	78	8,82	77	9,07	80	9,14	-01	8,32	4	₩,65	Ht.
Natalité	20,1	26	33,5	-67	31,4	40 ,	97,6	44 .	26	86	25,1	44	4,22	#
Mortalité , ,	20,08	88	97 ,00	.68	2 6,63	64	95, 75	86	25	48	24,63	-80	20,51	4

On voit donc : 1° sous le rapport de la nuptialité le département de Seine et-Marne a toujours un rang élevé, et plutôt ascendant, au moins jusqu'en 1360: absolument (d'après la progression des coefficients), et relativement (d'après son rang); puis déclinant ensuite.

2º La natalité va diminuant comme dans presque tous les départements, mais encore plus vite qu'ailleurs puisque son rang va déclinant, au moins depais 1811.

3º Il en est à peu près de même de la mortalité générale, mais nous avois expliqué combien, en ce département encore plus qu'ailleurs (à cause de l'immission des nourrissons), cette appréciation par la mortalité générale et médiocre.

En comparant la nuptialité à la natalité, on remarquera ce fait singulier: c'est que la nuptialité y est considérable et plutôt croissante, au moins jusqu'el 1858, alors que la natalité, qui semble la suite nécessaire de la nuptialité, va el déclinant; cette apparente contradiction, qui n'est pas rare en France (Sem, llaute-Vienne, Yonne, Lot-et-Garonne), est ici fort accusée. Nous regardors el mouvement comme funeste, car c'est lui qui amène l'amoundrissement (relatifimais si prononcé) de la population française.

En résumé, on voit donc, par cet exemple, combien il est facile, par la let ture de nos tableaux numériques, de faire l'histoire démographique de chapt département de France. Chacune des 89 lignes de ces tableaux renferme une serblable monographie; il suffit, pour la dicter, d'apprendre à lire couramnes ces tableaux, ce qui vraiment ne nous paraît comporter aucune difficulté, que ne puisse surmonter rapidement un esprit attentif. Nous devons avouer pour tant que les difficultés typographiques qui nous ont souvent obligé de supprimer les décimales de ces tableaux et de trop rapprocher les chiffres, etc., numer un peu à leur élégance et à leur clarté.

En outre, nous avons passé sous silence un chapitre très-important de la

La dernière n'a pu être utilement complètée à cause de la guerre qui a apporté de mebreuses et maolites perturbations ; elle ne comprend que neuf sanées.

démographie: les rapports entre les revenus et les habitants; je veux dire les produits de tout ordre comparés aux nombres de ceux qui les produisent et de ceux qui les consomment et cela, pour la France entière et pour chaque département, de manière à établir la part de chacun. Mais c'est une partie de la démographie que je n'ai encore qu'ébauchée; le temps m'a manqué pour la mener à bonne sin et la pouvoir joindre au présent travail déjà si considérable par le labeur qu'il a exigé.

Ce chapitre, que l'on pourrait appeler Démonographie économique, promet d'être très-intéressant; il donnera la clef de maints faits constatés ci-dessus. Cest une œuvre que nous signalons aux travailleurs de l'avenir, et que nous même, nous nous proposons de poursuivre, si le loisir nous en est donné!

IV. Conclusions générales. Il me paraît résulter de cette étude, trop succincte, je le crains, que la population française offre à l'administrateur, à l'histerien, à l'économiste, et surtout au législateur et au philosophe, un nombre considérable de saits démographiques de nature à éclairer l'avenir par la connaissance de passé et du présent, et par suite bien propres à montrer dans quel sens il est désirable que soit dirigée la population française en général, et, ce qui est plus patique, chaque département en particulier. Quoi de plus instructif, en esset, que de voir les trois grands mouvements qui sont la vie des peuples : nuptialité, nata-Mé, mortalité, ici croissants, à côté décroissants, ailleurs stationnaires, et par ces impulsions variées, concourant diversement au progrès ou au déclin de la nation mière, soit favorisant, soit contrariant ou diminuant les mouvements de l'ensemble. Ainsi que d'enseignements dans cette mortalité française, en général Mutôt saible et décroissante, mais croissante dans quelques départements, comme dans le Calvados, et croissante aussi pour quelques âges, comme pour n première ensance. Quoi de plus assigeant aussi que de constater que la mortalité le nos enfants illégitimes est plus aggravée qu'en aucune nation de l'Europe, e qui laisse deviner en ce point, la cruauté tacite de nos mœurs hypocrites omme de nos lois.

De même la mortalité aggravée de nos jeunes hommes de 15 à 20 ans et même esqu'à 30 ou 35 ans ; celle si extraordinaire de nos trop jeunes époux, des jeunes enfs et veuves, décèlent des plaies vives, bien digne d'attirer les réflexions et la ellicitude de nos hygiénistes et de nos législateurs.

Mais par-dessus tout, c'est ce fait démographique si universelle ment préenté par tous les départements, si prononcé, si continu depuis le commencement du siècle et si désastreux, si inquiétant, puisqu'il menace de Moure a une proportion minuscule la nationalité française: la DÉCROISSANCE MONTINUE DE SA NATALITÉ, son accroissement réduit à n'être que le Tiers, le quart ou même le cinquième de celui des Anglais ou des Allemands!!

Enfin, et comme conséquence, le mouvement de rétrogradation relative qui, depuis près d'un siècle, a saisi la population française et qui se continue et reggrave avec une ténacité bien menaçante! Il est tel, ce mouvement, que la Prance, dans le passé, la première des nations civilisées par le nombre de la habitants, conserve à peine ce rang au commencement du siècle dernier; elle ne vient plus aujourd'hui qu'au 3°! et c'est au 4° rang que dans peu d'antée, elle sera reléguée! Pour l'avenir, nous sommes patalement conduits a l'imograder encore plus bas, si rien ne vient stimuler notre faible accroissement de 3 par an et par 1000, accroissement vraiment illusoire et dérisoire

comparé à celui de 12 à 15 par an et par 1000 de nos rivaux, les Teutons et les Anglais!

Nos émules débordent de toutes parts par leurs émigrations, ils s'emparent de la terre et la peuplent de leurs enfants, tandis que nous, nous restons confinés dans notre petite Gaule, encore rognée et amoindrie!

L'étude comparée de chacun de nos départements nous semble surtout séconde en renseignements, car elle nous montre les conditions spéciales de vitalité et d'évolution de chacun d'eux; elle nous offre les défauts ou les qualités constatés pour l'ensemble de la nation, mais accrus ou diminués en chacun, et par là elle rend plus facile la recherche des influences cachées qui les déterminent et les gouvernent. On est alors amené à cette découverte capitale : que les faits sociaux ont un déterminisme aussi rigoureux que tous les autres phénomènes naturels, car, dans les mêmes conditions mésologiques (voy. art. Mésologie), ils se reproduisent toujours les mêmes. Il sussira donc de démêler la complexité des insluences multiples (géologiques, topographiques, météorologiques, sociologiques, économiques, ethniques, etc.) qui les regissent pour s'en rendre maître; dès lors, la méthode scientifique qui nous a déjà donné pouvoir sur la nature minérale, végétale et animale qui nous entoure, nous le donnera aussi sur la nature humaine, non pas seulement sur l'organisme humain pris individuellement, objet de l'hygiène et de la médecine proprement dite, mais aussi, mais surtout, pour les organismes collectifs et nationaux, objet de la démographie.

De nos études résulte donc la démonstration qu'il nous appartient de fortifier de plus en plus les conditions favorables mises en lumière; d'affaiblir peu à peu les défavorables, une fois signalées.

L'homme, éclairé par la biologie et l'expérience, n'est-il pas devenu de plus en plus maître de modifier, de diriger tous les phénomènes vivants extérieurs à l'humanité? Aujourd'hui, les premiers renseignements de la Démographie lui ouvrent une voie plus précieuse encore, car elle découvre les influences qui peuvent entraîner les groupes sociaux entiers dans des voies fortifiantes ou énervantes, pousser les nations à leur développement ou à leur décadence! Voilà ce qui ressort nettement de l'ensemble de mon œuvre, et tout particulièrement de la présente monographie sur la population française.

Sans doute la Démographie est surtout une science de l'avenir ; c'est une science qui, connue ou ignorée, appliquée ou dédaignée, peut beaucoup pour déterminer le devenir des nations (car la sélection, puissance directrice de force majeure, garantit sûrement la supériorité aux peuples qui la prendront pour guide), aussi suis-je sans inquiétude sur la future destinée de cette science.

Mais je me demande si la France saura en temps utile la mettre à profit? En présence, d'une part, de l'ardeur que les peuples voisins, amis et émules (Italiens, Scandinaves, Suisses, Anglais et Teutons; etc.), mettent à la saire progresser;

Et d'autre part, témoin du peu de zèle — que nos gouvernants, trop distraits par les irritantes et troublantes questions de la politique quotidienne; — que notre vieille administration, généralement peu curieuse des nouveautés dérangeant sa quiétude; — que mes confrères eux-mêmes, trop exclusivement absorbés par la médecine individuelle, apportent à son développement¹, je crains que

Il me serait aisé, pièces en main, de prouver ces assertions; mais il est bien humilant à un vieux républicain d'avouer que, dans les régions officielles, depuis la chute de l'empire, la statistique humaine, qui n'était pour tant pas bien brillante, a notablement décliné en quantité

suce des peuples, à l'avancement de laquelle j'ai consacré ma vie, croyant stemps servir ma patrie et ma profession et, je crains, dis-je, qu'elle plus utile aux progrès de nos voisins, amis ou rivaux, qu'aux nôtres. préserver de ce danger et de cette humiliation m'a soutenu dans le considérable que je livre aujourd'hui, après tant d'années de préparasera encore le but de mes dernières années, et celui de mon suprême Bertillon.

core en qualité! Je rappellerai seulement que si, par l'initiative de quelques parl'année 1878 a vu se réunir au palais du Trocadéro le parrier Congrès interna-Démographie, et si toutes les nations civilisées de l'Europe, répondant à l'invipromoteurs, y étaient représentées par des délégués spéciaux, par les chefs de leurs ations respectives, pourtant il en manquait une, et c'était la France! Elle n'y figuar des savants sans attaches, sans missions officielles; son administration s'en était sée, malgré les invitations expresses et courtoises des promoteurs!!

_
=
$\overline{}$
-
-6
_
8
-0
亡

None	28F
RSS	292
Application	
O	0.00
O Mariana	
O	를(원)
	물건물
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	444
1	7701
128 - 128 -	Min a
[
	35"
SE 11043 UD NORMON MORD-WOLDWARDS (1) Januar styld	
್ಷತ್ತಾರಿ (Abb OWR rus ಸ್ವಾತ್ರಾ (Abb OWR rus	200
and county (D)	
(d)	8988
는 'aveyo,c us' , 오픈모르므었다므만으다를 전혀 다 했다고 등로 보는 이용 요.	*==:
1861, 1861	20 TE
200 A4040'0 PR 400 A80 C B C B C B C B C B C B C B C B C B C	222
【	
2	22.:
(a) 55.00 (b) 55.00 (c) 10.00 (c) 10	
100 c	
A.E.	325
SS 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	#842
2010000	2 7 E
18.5 TRA 18.	물창물량
프로 공료 등 300000 uk 1 설정육업공발가 등학급합교육교업업업이 등원표 등급당	223
2	\$33°
200mm 1 20mm 1 20mm 2 20mm 1	5 2 M
= Tribya Inqual	
262 - # 252 -	100000
똲꿪삒쓷텧몊퍉흕륁헍뮻눖컜믶껿캢닟껿봕녆췟놖왩돧	12 20
anayom subaka (25.25.45.10.45.95.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45	21 28 9
Somption of the property of th	医经验
31040,0 12	312
	对表示
angualng ක්ලෙස්කර්ගණනම් පක්ෂයන් සිත්තික් සිත්තියික්	200
ATTENDED TO THE PROPERTY OF TH	284
<i>a</i> h	
DEPARTEMENTS PAR ORDE ALTERNETICE Alter Basee Alter Basee Alter Basee Arteines Arteines Arteines Artein	
R ORDER R ORDE	
PAR ORDRE ALTRABÉTIQUE ALTRABÉTIQUE ALTRABÉTIQUE ALTRABÉTIQUE ALTRABÉTIQUE ALTREBE ALT	and .
	84£.
-3101785ABABABABA 340000 FR 大利に上れるトエンジニスに国際の工程を整置数据数	過激性

	_
我们的现在分词。SESSESEESEESEESEESEESEESEESEESEESEESEES	: 1
##-1416.48878878 . 5888878 F24624244347188	
	}
Rokking beeken at 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	€ l
<u> </u>	*
##==### -=#############################	_
	. 1
	ΙI
12042323222222222222222222223232323232323	-1
1年後の中央トのの時代を登り出版の「中央トでは、「中央トのは代表の中央に代表しては、	3
	-
\$550 PER	10
**************************************	-
	20
######################################	0
	-
	ğΞ
:	•
######################################	13
#=====================================	-
	3 5
\$550755-47458853674-7585588-2585485656-4-55-1	
	3.5
2	==
電電型が対抗性に関係に対抗性に対抗性性性が対抗性に対抗性性が対抗性性が対抗性性が対抗性性性が対抗性性性が対抗性性性性性性性性性性	# E
世界者所有所以以及主任命第三日第四五 <u>新西草里會出在為草口中國與實際各國大學者需要者</u>	8
##==##################################	-
1244366252222222222222222222222222233333252262323	8
	# ·
का कर कर र कर के का का राज्य का	ž.
######################################	-
日本日本中央社会社会企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業。 1	i
ការនេះស្ថាននៅនាំសម្រេច ការព័ត្តនៅក្នុងការការព័ត្តនៅការព័ត្តនៅពីស្ថានស្ថានស្ថានស្ថានស្ថានស្ថានស្ថានស្ថាន	189,681
2822282288228282828282828282828282888	4
	_
Marie Communication (Communication Communication Communica	
Manual Ma	
	TABCII
	Ē
專品 做对抗性持續的有效表面整理性治療的可以因此性性性。但如此可能是自動物學與實施學學的	

6
\equiv
-
-
\equiv
×
-
1

362	· ·	MANUE (DEMOCRAPHIE).
natur]	No. A _c debing ventury	
	foluer E	1年代記書の報告の本は報告を記述の記り書の表記の表記
2 4	ing Posser	224882222227722823283
300	4 mode 🐔	#####################################
1043 months of 1043 months of 1043 months of 1043 months of 1145 m	There's all	1831-44445525183253-8-83
100 (00) 100 and 100 a	feerietedite 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Topolog	27192191872282222222
# 14 F 20 M	feur ib bb auf (@	A SE
SER TUDO VECTER CORRES ALGES DE :	And the state of t	P. 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8
001	Sana Mile 2 20 5	
4	ands op op anyd &	
PEN Dil fronts country corts or	140E0'G "77	22-82222222222222222222
ACT CONTRACT AND ACT OF THE PARTY AND ACT OF THE PA	400 St 4 St - 2	一部第四百里面是在自由的大学工作的是由于是对于中国的
	The Position	「日本日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本
FUR ALBIES COMMENTACES DE . [48]	, b'mand, "n	
AND FOLD MINES AND DEC.	2 12 12 1844	44866684844446684868468468468468
0 . A	Post Post Pro-	******************
8.5	Tarada ab andagá encuer 🗿	美国民族企業市民政策和共和国共和国共和国共和国共和国
	An abuma a Your out on the	######################################
A 1000 PEN PLES DE SA COMBREY DE	"	<u> </u>
FOR STORY PERSONED COMPANY PE :	Levels als about antil E	電差を記述に対対型に対応回答をには自己表現的基金を
E #	290404 mg	3228333887-83687273888368
, 2	tas 2 I obenzien C	○ ウェードののできながられておいた本々のの使用をいる実施 の記録等のような報答をは否定はは対象は否定には のできます。
Alled parents \$ 5 a \$2 a \$2 a \$2 a \$2 South star could \$ 12 a \$2 a \$2 a \$2 \$ 2 a \$2 a \$2 \$ 2 a \$2 a \$	24.	*******************
A differ pass to the the tra- trour are to the tra-	"-navil-al ab secmony @	强强传统自然国际经验员工工程等已经专用的支持工程
74 50 174 70 174 70 174 70	E gifter de 15-65 anne.	
2 2	*ace & - at should Z	
	. teamar G	经现在的基础证券的证券的证券的证券的证券的基础的基础
4 .	P., Dollor	icesannesserresser.
130	4 semonto	unganagang pagangang pagan
1 - 2 - 2	2 19 19 19 19 19 19 19 1	
		· 公司政治自由的政治自由共和国企业的企业的政治政治和企业的企业。 - "以近年的公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司"
2002 — 2008 —	, ene chap should the 👵	第章指表的思想者并可以证明的思想的思想的思想的思想的思想的
MEN JOHN TO SERVICE TO	गामानुस ५४	*****************
1	Fred Clabers	これ・ファミミミションドランショコはなるできょうさつ 天護氏
	THE SHEET IN	3855555577038734358*3228
1	- H	Ann. Aligne Received Aligne Received Aligne Received Aligne Received Aligne Received Anne Received A
Í	Telegraph and	
1 5	Transfer of the	Ann Alexan Alexa
		A terms of the control of the contro
11-84-00	Helly depthology as	

会議を記録は記述ははははは、	
ます。 会にはいかられている。 というないないないないないないないないないないないないなった。 というないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	
2222-922-922-922-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	
医医验验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检	
-4445555-55555555555555556-5565555555555	
BREEDERSSEREERSEERSEERSEERSEERSEERSEERSEE	
·····································	
###	
똆으라는 프로토토 프로프로 프로프로 프로프로 프로프로 프로프로 프로프로 프로프	
######################################	14,9 avec ermé
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
******************************	2
在第二世界的表示的形式的表示是可是是是影響的知识的是是有是是更多是是可以是是正常的的 第 字	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
12.2012.2012.2012.2012.2012.2012.2012.2	
	4
1000日本の大学の大学の内容の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	avec armie
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ž
表表表現的主義的主義的主義主義主義的主義主義主義主義主義主義的主義的主義主義主義主義主	Ĭ
***********************************	š
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
書籍等名を発展者はおいるとのできるをはなれるとのはははははははないできるというできる。	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	÷
●ようななななななともありなななと、ないまででもあり、2年間は「今日」というとはなった。 ●はなるなななななななともありなななない。 ●はなるななななななななななななななななななななななななななななななななななな	per Tormde).
\$P\$ 京京市中央市场中央市场中央中央市场中央市场市场市场市场中央市场市场市场市场市场市场市	Ē
######################################	£
直接用语言等可是多名思名是否可以可以在明显表示意识。是是知识是否是自动中心是可以的对称的 出土	Ē
	ž
最終投稿報表開發音級表開記日と記名所で呼ばない。 1912年 - 1912年 - 191	É
·····································	ě
自然表示が発生されたでは、10mmのようには、1	Ē
	4
ではないませいの気があるとれないのではないのである。 を表現を表現しているできるとは、これは他のでは、「はないない」をはまる。 を表現しているというできます。「はないない」というできます。	1
書類の大学は他は他のは、日本のでは、日本のでは、日本のは、日本のでは、日本	que les départements n'out
######################################	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	remarqueta
	Ĭ
建筑市市全国企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业企业。	
######################################	£
	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ş
	Un 183 stor Carmier of
Indiana de la company de la co	É
illimite-jule on the control of the	3
· 最終,是經過數學,可以可能翻翻了一個學習的。但是一個學習的	3
lander de la company de la com	-
- の最上級などははないないないはないないないのではないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	
	i

>	
=	_
4	Š
ä	2
ě	9

- 13	CITALLETA SEGRO'S "3	SECONDANCE NO SECONDANCE SECONDAN
M	Labride is nigge S	主語式的數數式的工程的數數數數數數數數數數數數數數數數數數
SES,	2 Action of Business	A 1
en 1000 parisers, courses de marisers refar [84]	*** b ospak.	4-4-2-2-2-2-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4
	C Rangon's et veuven?	(····································
	km blospie.	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
	astriatedibje 😇	P2055552256F2555665557553
	New Doubers	**************************************
	· senich.	· 하는 는 사이 다리되었다. 이 전투다 하는 것으로 그 다리고 보고 있다.
1	MAGNO E Delle	***************
2	Aller 3	。 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
# = /	andro'd Pri	43842424344444444444
		[
È	1 PARTICLE	2012577827828782878287828782878
	Entrops	- 1982年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の
- 2	190 houmes suchant	· 其基礎實 中国建筑市等等的"可提出产品的企业"等。 - 建基层型 2年以近至安计是三型流移建建建设的表现下程
1000000	चन्यु (सण्डाहर रश्याकारी श्री रू	
	fatities to ail =	のでは、 のでは
교육 분	de femmer savenis	
TION NUMBER OF THE PRESENCE OF	hre et éctive?	
SATRUCTION CONSCIUS D FEDERALES COMMEN	Jearne commod'b	ののでは、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
MATA MATA MATA MATA MATA MATA MATA MATA	f fraudono is sairas = [
	and tases withered on a	
====	New De des Distance	24-34842184838432425-3-52
PAR 1000 PINNES WARRANCI'S BAR	anderstant as a second of the	물건물 등록 20년 등 물건 등 일반 등 일
253	THEOROG	######################################
z 1	one (2-62 and)	겛뺜캶녆빏륟켂퉦궦듞믮훘퉦궦됷ন잗퓔뜎춖륛럂뼥륁딦둮
ACR (100) HABITANY (100) 51	-29440,0 =4 I	1-20-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-
HIDD HABIT COVING DI [63]	sumpled development mate	TREESENEESENERSESENESSESENESSESENESSES
9.0	1 idato a X	· 福爾爾爾斯爾英語 (1955年) 在東西 (1955年) 1955年 1955
Ę	Catto the Class actions 2	
	THE POPULATION OF THE POPULATI	· 医医肠畸胎 网络西西巴西西西州中亚巴西西西 · 四日 · 至 20.00000000000000000000000000000000000
	undings (sign is gift ob or	캶캶 Final And
e = 1	I rette At a st a A T	经各类品层控制的有品等用格案的表现表式是是正常在的表
× 1",	used as a second of the second	2252662825228483538825288
1985	18 9 20 ton (e) 4 4t	· 医多种性免疫及及中性原因及免疫性原因的原因的原因的原因。
9776 (1000) 6480, 334 154 1154	= 4 2	*************************
	MEN SHE	· 持續、 · · · · 看、 · · · · · · · · · · · · · ·
PARTON INDEX		
	THE PARTS MENTS PARAMETERS ALPRAMETERS TO	Miner Vigor discover
	'	A B B A Mirer I
* 4.1	ent formed androld for	

・ おがからがかがずによってもかがませるがまだけできたものがはなる。 ながまじょうがい 思いしも 作者のお客にはお客にあるのななななななななるのではなるとしておはななまにおもののがればれる。
·····································
・ はは日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本の
回 可可可可能 医多种性性 医多种性性 医多种性 医克特氏 医克特氏 医克特氏 医克特氏 医克特氏 医克特氏 医克特氏 医克特氏
######################################
医一种性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性
F#64-8444-140-4444-448-448-448-444-444-444-444-444-
######################################
######################################
● 3 年 3 年 5 年 5 年 7 年 3 年 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5
######################################
高和17年日月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
表すは表述者の記憶を記憶を見るとは、 ので
最高された日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
and
「日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、
ないは日本の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名
######################################
器[CIII主意整础表际影響是被逐渐重要表面器表现是是是是是自己的是是是可能是是可能是是是
4 2 2 2 2 4 2 4 2 4 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7
是中国主义中的经验的证明中心的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明。
高高泉泉の春春の春春(1947年)、日本日本の本本の本語の本典学の東京の大学の中央の一名では、 東京の大学の大学を受け、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大
를 보고 등 등 등 등 보고 생물을 드리고 생각을 받는 다른 생각 등 보고 생각하고 있다. 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등
\$ \$ 2 7 8 9 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
在特殊的 医二氏性 医克拉氏 医克拉斯氏 医克拉斯氏 医克拉斯氏 医克拉斯氏 医克拉斯氏 医克拉斯氏征 医二氏征 医二氏征 医二氏征 医二氏征 医二氏征 医二氏征 医二氏征 医二
4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
生素抗性主義者表生的企業工程的企業者的企業的企業的企業的企業的企業的企業的企業的
<u>군도당의 인도학과 의원은 오현존은 중단민은 현고도의 대한민은 김원은 교육적인 최일은 구글은 기업</u> 중
- 4 - P - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
最高层的表现在也可能的特殊是可能是自然对于这种是更更更更更加的。
たいには、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
實施是是各种的影響之中在學院的學習也是是自然的意識的學習的學習的學習的學習的學習的
+84-08%80227580-02-045 <u>257578788884758748</u> 211-
· 自己会会主任政治公司会会是是国际企业的主任企业的主任会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会
2. 4. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
The state of the s
All Lon-el-Carmine All Mainer Il Mainer I

(b) Bola bene - Toutes les valeurs de cetta colonie (b) doivent être divisées par 10; sur fithit vents, il u'y en a par 518 andresone de 55 ans, mais 51.8; etc. on and actions, au 1084 avec armés. a ou 207 aver armée, ou svet srmit.

en channe green. D'are 11 neptembre (per 1000 nombre marrarde en ciaque aux combre se manife de cuant de de 2000 namés de tret des. Combre de ciaque d'ares TABLEAU VI. — MARIAGE DES HOMMES PAR GROUPE D'AGE EN CEAQUE DÉPARTEMENT (MOYENNE DE LA PÉRIUDE 1886-65).

	N. P. Bessell and Land Street		あるさかなかののことはなべるのではなるので
18 4 60 ATh. [88]	. dittanguis	3	密度是在表示计多数社会可以共享用面面的的对象的对象
240	B** D'ondre.	i	######################################
18 a m	dingentiff.	<u> </u>	の世紀を正式の名の下下記事を発行されたののできると思い
2 <u>8</u>	N. P. ONDEK.		おおはなる日本は12000mm 1 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
(Fréquence.	3	
60 A m.	2 ₁₁ b ₁ 06E ME		22-22222224 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	Muptioitide	E	නු අත්තර ක්රම් ක්රම් ක්රම් ක්රම් ක්රම
		- 1	
- /	Pridomee.	2	这些我让我们的成为自己的公司的的的。 在日本在一种目的一种的对称的知识的知识的知识的是不是
A 69 ATS.	THE POOL OF	30- 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		- I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4 - 1	"Şiriniyinli	3	報程與自由的表現時間的學術學學學學學學學學
帛(April d' Paris All.		李智雄第一日為中日日初發為華中國國內部門及衛門及衛門
4334.	Leonaupèr I	{p}	1万寸を見るないを見るちゃの名を思いているうしたとの
お重	*zeggo,g _{se} g	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9	.bielmiquel	E :	
3 (No. D'ORDRE,	ı	我在我们中国的工作品的工作品的工作品的工作品的工作品的工作品的工作品的工作品的工作品的工作品
#	Fréquences	9	8年6月 美国电影影响工作市场联合的市村
	Trento, a		1-8114888855545454547777788
9 9	AtilatiquA	3	22222323222222222223333333333333333333
19	and december.		67842784E382FB284834494444
4	Гебциевсе	ê.	000251282231285523245232462
A 186		-	
报重	III- D'OTSIE.	@	である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
30 A	"blifaltqu	2	
	Mark p'ospess.		2412222222222222222222
30 438.	Fréquence.	-	高高高等品质的的原理的有限的现在分词的表现的表现的表现的思想。
8 🗸	344119*0 ***		894-845142545545545444554
	Buptishtéa	<u> </u>	######################################
20) 200	, япаньр'и түү		元品的工作场方面对对公司中心是非常的证明中心的证明。
AN S	Fréquence.	(9)	者中的对象的是否的对称中型的增生的特殊的可能是可能是可能
	t., pjerose	- 1	2222222222222222222222222
器置	Mapualité.	5	· 美国出版中部中国的公司等的中部中国的中国中部中国的
3 (Marao's "A		######################################
	Préquence	Q I	- 当社会场景型型的图像是一种自然设置的基础工作的基础。
54 TE	, There's "F		一名名名名名为日本名名为公司名名名与 中央大學等語言
3 <u>3</u>	- Stifertige Z	(E)	門門 的 计约克斯克特特计划中央中央中央设计中央
1			<u> </u>
	Mandalo 4 ** N		
. 3	yellement mannable, Februaria Februaria de Baseés ?	ت ا	表表表的表現所以及自己的學術學的學術學的學術學的學術學術學 中國教育學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學
9 -!			
faftu Tama	Zas P.OKRNE.		4848244248324252525
ALITE OF THE STATE	realist and section (-6	京の社会のでは、日本ののは、 大学の日本のは、日本ののは、 大学の日本のは、日本ののは、 大学の日本のは、 日本の日本のは、 日本の日本のは、 日本の日本のは、 日本の日本のは、 日本の日本のは、 日本の日本のは、 日本の日本のは、 日本の日本のは、 日本の日本のは、 日本の日本のは、 日本の日本のは、 日本の日本のは、 日本の日本のは、 日本の日本のは、 日本の日本のは、 日本の日本のは、 日本の日本のは、 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
448	AT P ORDER.		7284022442242222222
NUPTALITY OF ASSISTANCE OF PASS 1000 MARIE	្តាំនាងល្ងង ពី១ ខេត្តព្រះបាន ab maistana:	<u>a</u>	まりから おはおおける はなった 日本 はない はない はんしゅう はっぱん かんしょう はん
	Fire D'Olumer.	_ =	
		-	2282-22826864252852-32854
			11 Tan 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ÉPARTEMENT Par undra Alphabítigee.		
			11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
DEPARTEMENTS FAR UNDER			Aline, Milore, Aline, Aline, Aline, Massee, Marillane, Articlane, Articlane, Articlane, Articlane, Articlane, Articlane, Articlane, Articlane, Calvados, Calvados, Calvados, Cares, Care
- No. D. D. DEBER ALPRADET (QUE.			中的位置的中央中央企业处理企业企业企业企业会会会的企业

PRANCE (DEHOGRAPETE).	
	nerralikkingarevest Kalingerrakangentk	3985 82 2737 59 8
**************		*****
****************	######################################	
@ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	ਸ਼ਖ਼ਫ਼ੑਜ਼ੑਸ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਜ਼ਫ਼ਜ਼ਫ਼ਫ਼ ਲ਼ਫ਼ਫ਼ਜ਼ਜ਼ਜ਼ <u>ਜ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਜ਼ਫ਼ਫ਼</u> ਲ਼ਲ਼ਲ਼ਜ਼ਜ਼ਜ਼ੑਫ਼ਫ਼ੑਫ਼ਜ਼ਜ਼ਖ਼ੑਖ਼ਖ਼ਜ਼ਫ਼ਜ਼ਖ਼ਖ਼ਖ਼ਜ਼	205552
**************	22273128882888873733 2237322222233333333333333	The second livery will be a second livery with the second livery will be a second livery will be a second livery with the second livery will be a second livery with the second livery will be a second livery will be a second livery with the second livery will be a second
201-1511122117 18018	######################################	******
**************	២៩៨១៨៨2៩៩២២៩៩៨៨៨៩៩៩៩៩ ១៩៥១៨៩2៩៩២២៩	138582'
****************		22222
errestraterates especiales	****************	222282.
\$8238282888889888488	8888%%################################	######################################
	世界是任何的是在日本社会的, 在在日本市台的的企业中的企业的企业	
<u> </u>	· 100 - 100	3835366 <u>8</u>
<u> </u>	207026382829282808827 38488482827278282877	
美国家美国家家的国家的基础的基础的基础的		HANNER 1 -
	85898597986659999555596	22011
	<u>医牙型病患者有效的方面增加性健康等</u> 性性	10000000000000000000000000000000000000
	9968428459449 <u>55272</u> 54 4-44444858644	후 4건경용당[출부] 후 4건경용당[출부]
· # # # # # * # # # # # # # # # # # # #	**5282822**************** **************	22222 24 223232 24
機関の表面を基本的な数のである。 数数分の 対象の表の一の対象をよいでは 最近の内に一定として対象をよいでは	육병용면으로 기름으로 기가보안 당국 요금 글요 아버리 시의에 전에 내려지는 이번째이어지? 요구선 기의 <u>원</u> 기의 선택이어 선물으로 당면하는	
#20#1##################################		*######
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		និងនិងដើម្បីដី។ និងនិងដីដី ។
######################################		- 18 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>情では自治は最高できまれた</u> 基本を見る 表現最高をでは、本質などのあるのである。 ことがいいのががましょう。	######################################
****************	<u></u>	22222
15 Lower many many for the first lower many fo	Percent Brown Forester (Brown Forester (Brown Forester (Brown Forester (Brown Forester (Brown Forester Forest	, i
Language of the control of the contr	Percent in the control of the contro	
建造建筑基础等于对位位分子均有可变性对设		2250##

TABLEAU VII. - MARIAGE DES FEMMES PAR GENEPE D'ARE EN CRAQUE DÉPARTMENT INSTRUKT DE LA PÉRIORE 1806-1805);

_	
,	
Ë	
ž	
Ī	
S	ē.
É	5
Ē	¥
	100
į.	AGUI GRO
Ŧ	PAG.
ă	다. 한
8	2
Adm, o	Ī
å	i
ğ	100
ä	ed Wi
100	Š
P.N. CHAUCH	COMMEN SE SAME MAIN
9	:
į	4
A S	=
7	ž
Ī	4
=	Ĭ
II HABI PA	÷
÷	=
=	ž
3	ě
Ē	173
í	=
	Š
Į	5
ŧ	5
Ę	71
-	
ŝ	
-	
-	

POURSE ALPHANETICES.	l salt	一年の十五年に大の二日の二十五日十五日の日本日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
ј 🚽 . /удонуван бе па	- Scompie	552242555252522225535353550
Anabole 1 - Solution of the contract of the co		**********************
Landado de constituir de const	Scombio	######################################
S o onone.		###**##**#############################
E / S and Bulleting	ng <u>s</u>	\$82355315251385138554355552
Enclose:	No. of	######################################
स्त्र के बार्का क्षित्रकार्यका स्त्र के बार्का	n _A F	医结肠腺毒性动物性医疗法院性医疗性性性病性 医血管
2 S 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 _A	
solnence.	4 4	
лиачо,а	Mag	
(distanted)	n 3	の内で内の内の内内内内の中の中の内内の内にかってはいること
-andnois	wa N	· PRICE 에 에 전 인인 에 시간 이 인원에 에 에 에 이 인원에 이 이 시간 시간 시간 시간 기간
S sometper	ય કે	· 我们有的现在分词 "一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
S d .amano'a	24.0	4414444888648566656641
2 (3) ilnidqui	v 3	
\$'cangao'd	Mag	- のカラカーは対象とは一年一日の対応にからに対した対域に対し、
requence.	ਪ €ੇ	· 的现在分词 中的自己的现在分词或是对自己的变色。所以自己的 · 本新的第三人称形式的自己的现在分词或是有可以是是是
च्चे व े अधिकार ह	₁₀ M	
-Sulatiqu	N F	- 미국한에 이번 - 관계속보고기이다는 소리에 된다면 요한 구보는 - 로웨기(대응경기소리교육 교육생활(대) 교육생활(대) 및 공급
the the table	II.	本名のでのないではないないのはないないないないできない。
g anuanby.	ार 👵	監察内閣はお野い夏のは近日東京をはは高のははかるである。
andest physical and a second a	%	401100000000000000000000000000000000000
- ज्यायान्य	_	· 항공호프로프린모프로그로프로프로프로그로프로그로드
	. 4	第二項を含うには日本のでは、 ・ 1 日本のでは、 ・ 1 日本のでは、 1 日本のでは、
0 mm (a 11 a1 ba) 0 mm (a 11 a1 ba)	-	[거는 눈는 원원원사원는 원원회전략적으로 경우고 없는 교원을 준 설립을
हि <u>व</u> }	-	후 기본교육 중요 학교학생 전쟁 전쟁 경험 개호 학교 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등
- inner	_	#ppp==================================
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 - 1		। इतिहरू विश्व के विवास के द्वारा के कि विवास के कि इस के दिया है। इतिहरू के कि कार्य के कि
\$ \$\left[\] \\ \] \[\] \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	(독립류왕교육왕홍롱왕유학경왕성본의학교육당영왕왕왕왕(발원(공원공원) 2일 전 동영왕왕(유교부교육당 유연공학 12일 본)
न - स्वास्त्रव		
is some	" _ "	
5 # 199,1		・ 東京教育の大学の大学の大学の大学の大学を表示している。 ・ 東京教育の大学の大学の大学の大学の大学を表示している。 ・ 東京教育の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の
preside	1 -	
* 0.01	<u> </u>	(1) 5岁世界以前市局市学院中科学品质量产品产品工程主义50 中央建筑等等的特殊的基础的基础的基础中的基础中等的
<u> </u>	-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
PARTEMENT		
± 1		
Par itra		그 하는 그는 생각은 하고 있는 마음을 가졌다. 그는 그는 것은 것이다.
		Miles (Asserting to the Asserting to the
- विकित्र ग्रेस्सरीप्र कात्रास्त्रा	d ,,, 11	一ついっては、ステニニの日本の名との名の表現の場合選挙

無法をおきるのははおこのもなどなるよとのからながるといるがには表します。 の場合はないないはないないというできないとのなっているというできます。	[8
・ 日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、	
RIARE VILLER CONTROL C	F
電影型点を大きた音音を対象が変更を含ませる場合を表現しませんがある。	3.0
\$\$\$1.0100000000000000000000000000000000	2 2 -
1. 1000年代日本公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	18 B
・ はいこれではおります。	
"我是三百年就在在西部的四百年至此的四十四年中中的西部的的对方,我们的代表一种的人们是一个	
- 東京のでは、これのは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本	
됮펟툿켂퓩쒖켂찞딦늗땨녆뇬뇬땨얁얁핪뫢궦쓷쓷몌늗췙궦궦궦춙냚쒖섫첉쒖윘궦궦췙췙긂 _{눑눑} 굺긂 뒢륟씂뽰궦찞찞됮궦궦궦찞찞찞찞찞 뒢륟	
್ಷಕ್ಷನ್ ನಿಷ್ಠಣಗಳಲ್ಲಿ ಸಮ್ಮನಾಗುವರ್ಷಗಳ ಪರ್ವಿಗೆ ಪ್ರಕ್ಷಾಣಗಳು ಪ್ರವರ್ಷ ಪ್ರವರ್ಥವಾಗಿದ್ದರು. ಆರಂಭ ಸಂಪರ್ಣಕ್ಷಣಗಳು ಪ್ರವರ್ಥವಾಗಿ ಪ್ರವರ್ಥವಾಗಿ ಪ್ರವರ್ಥವಾಗಿ ಪ್ರವರ್ಥವಾಗಿ ಪ್ರವರ್ಥವಾಗಿ ಪ್ರವರ್ಥವಾಗಿ ಪ್ರವರ್ಥವಾಗಿ ಪ್ರವರ್ಣವಾಗಿ ಪ್ರವರ್ಥವಾಗಿ ಪ್ರವರ್ಣವಾಗಿ ಪ್ರವರಣವಾಗಿ ಪ್ರವರ್ಣವಾಗಿ ಪ್ರವರಣವಾಗಿ ಪ್ರವರ್ಣವಾಗಿ ಪ್ರವರಣವಾಗಿ ಪ್ರವರ್ಣವಾಗಿ ಪ್ರವರಣ	0123
· 第二二、128年出版者在公司的公司的公司的公司的公司的公司公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司	
हिन्द्र । या वर्षा वर्षा के स्वर्ण के प्रतिकृति । वर्षा व वर्षा वर्षा वर	6 8 3
222428222282222222222222222222222222222	- 12
ेर्स से सह र र र ते वाल राष्ट्रेय र स वर्ष के लेखिल प्रकार है है है । यह स्वर्ण से स्वर्ण से स्वर्ण से से से स	
· 高度 《日本書》 1982年 1982年 1982年 1982年 1983年	-
्त्रे महिन्द्र प्रमुद्र ने प्राप्त निकार प्रदेश कर्षात्र ने प्रमुद्र निकार कर्षात्र ने स्थापन क्षेत्र ने प्रमु विकार क्षेत्र प्रमुद्र ने प्राप्त निकार प्रदेश कर्षात्र ने प्रमुद्र निकार ने प्रमुद्र निकार क्षेत्र ने प्रमुद्	12 g 2
## F # # # # # # # # # # # # # # # # #	
事業の名を行けることはは高さいるとはなるとのできるいなるとはは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	7 8 2
・ 全年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	
툿춖, 발고, 자리는 지난 시간 등 하는 그는	14 A 5
[224545565666666666666666666666666666666	
*基礎等各名工程等等等基礎等其實之可能可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可	*
<u> </u>	63 5
*8297872028270220022072072322222222222222222	
	2 5 7
्रिक्षण्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच	
	-
中央は各名名の中央の日本のではは各名のはないのは、中央の日本のは、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	
	12 (8 .
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	: : :
(董) 《 是 大家 《 大》 《 《 大》 《 《 《 李 曹 萱 《 》 《 杂。 大 《 武 《 曹 玄》 《 李 玄》 《 至 玄》 《 王 玄》	.: '
	. · · · ·
All Large-Inference of the Lord of the Lor	State .
And the second of the second o	10

_
-
=
_
>
-
•
_
-46
4
تع
-
- 4
-
-
٠,
_
₽

_			(BERUIRSPRIE).	
_		their meson or mesons of		
	194]	.abo-typen ab medaro.) 4		
		- out plenskind.	第四日日本本本の日の中の日の日本日本の日本日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本	
22.	SER JOH SER JOH SER JOHN	entition ob goldmod	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
130		***************************************	「「「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	
1 S	2 <u>11</u>	'면() (* 100ke) 및	ลัสส์สักลาสติดสีติส์ติส์สติดสีติสีส <u>สติสสติ</u>	
NAISSANGES DOUBLES	Tour Tour	*Stringen or -ult		
N. IS	AGA Agas Agas Agas	Seuz Bles.	一十三四四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	
	NEW (With Approximate FORT) COSTALLY LIKE FORTS,	"metro-d		
	# S	g heat finitions.	<u>- </u> Prieburgharian parterantes en <u> </u>	
-		'arteno e par	公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	
	IN WORLS,	, Bleigelunge,		
31	PULLS GAIN 1989 NEA WOR	-commercial &		
MASCLIANTÊ	23 A	familie grd	1295022830025782228872888588	
5	PAN (tall CORNER DE LTANTS	.e-milightit @		
_	PAR 1 COURS	Prigititive.	<u> </u>	
¹	N N N	N= B ORDHE		
	<u>=</u>	diner estina estinato e	· 然后推出新华纳西尔尼华西亚西部市路建筑市住民市中岛沿面	
П	夏 -	enterneby, seson (000)		
l I	A STATE OF THE STA	miligalien, strumen illegitim "meno"a ***		
1 1	E 42	hinn lenense asminist (in) hinnense asminist (in)		
		madeo'd "'s	1254-72-3418385174-24814-2541	
	89	क्षेत्र कार का क्षेत्र का का व्य	「古古巴生活及場合生活性的表面表面已多有表征的生活者主要	
VINLITE	重要	tuen e , v	- #=:###################################	
E (Superior of the contract of th			
1	= 1	mande design of the control of	####################################	
		ag det de amondessi -		
	1 - 1 -	Anthonic term in "	第2名の対象を含ったがあったができます。 ★ 12 (1.5) (1.5	
1	= -9	म् े स्वीत्तात वान्य वर्णा 🛫	<u>्</u> डंडियमॅडेन्डेडिन्ने नेस्क्रेड <u>िक्</u> डेडिक्टेडिक्टेडिन्डेडिन्ने	
	HITTON TO	WHITE S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2 30	test of administrated that if		
-	1 1	.24400'0 ""		
		-नेत-मा द्र भागांत्रद्वशीत के क्यांगात व	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
N15817018	-	sannagajo "g	Brighthere and the second of t	
2	3	Salicant contestal	- 2	
1		is entitled		
		- standar continue and		
	DI PSERENENES	4 4	Min. Horn. H	
	=	1 a 2 m からい	Min. He man and a man and	
1	Ī	SPEC	Mr. (Mr. (Mr. (Mr. (Mr. (Mr. (Mr. (Mr. (
	A letsy:	armete membre me	一种的学术学师并在全世纪经过企业企业专事有效编辑编辑	

24121212122222222222222222222222222222
######################################
••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••
12252-844823182525823525218818858821228122812181
ABLE THE THE PROPERTY OF THE P
EARDY ALLOARMENNXLAANLENKRUKNLAMELLU XIONIAX NAA 6

582 - 888
อยาวาราสาราสาราสาราสาราสาราสาราสาราสาราสาร
\$288-8588845858585-555248-555248-5482448858588584-5 ·
323
######################################
<u> </u>
58238882-24234858-45835547-623844-488824-44881.
382 22222222222222222222222222222222222
2-1-55:58-51:35:55:55:538-35:358-53835-5355-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5
308
828242225583258833588883255385548445244
と書品以及さるで思るに思されたままなどの以下に記録を記述を記録を記録といいというとなるとは、この
Londan to the second to the se
P2
程程程度比较是程度是经验是是2000年2000年2000年2000年2000年2000年2000年20
Etteressing to the second of t
夏星 日秦七光名的名词名日日记以公共对当成这位发现的国际的国际的国际的国际的国际的国际的国际的国际的国际的工程的企业和政策的国际企业的国际的国际的工程的企业。
2822-1224444555588-8827888242258382448-224414
8882-524418252524424451431414141414141414141414141414141414
BO BIG CARACTER CASTER BAICHER BITARESCATA CONTRACTOR CONTRACTO
建产业的工作的基本工作的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的
- <u>新聞的表記院所表名的表表表表表表表演的表示是</u> 是由自己的表现的 <u>是是可以表现是实现是很多的。</u> - 一直由此的一个可以的是是可以的是一种的是是是自己的是是是是一种的的人。
क ने ते ते ते के
######################################
Loure-Inferious Loter-Ling Loter-Ling Loter-Ling Manner-Ling Marner-Loire Marner-Loire Mayenne Mayenne Mowlle Nowlle Nowle Nowlle Nowll
Name of the control o
TANGER STANGER
34344443232323232323222222222222222222

TABLEAU IX.

	,309c1 im.	realty androje we ——moreorenenenenenenenenenengagigigigigi
	1 4	BE로만급표되므로인유학원인유학원인유학원인학원인 (Combined de voire
	_ Es	700000 at \$227227227227227227227
	30 A	(auto-4A) व्यक्तिक प्रिया मार्थिक क्षेत्र मार्थिक प्रथम मार्थिक अधिक स्थापिक
	3	**************************************
	Lumb Sel Amp.	(saxan sep exaction) (중) / 도면난주군으림관군은유민단단관교문관관관관관관관관
	- 58	30000 - 1 222-52225-225-225-225-225-225-225-225-2
1		- अम्बर्ग है हैन्स्टरम् अन्य प्रत्यक्ष कर्ण है के स्ट्रिक्ट के स्ट्रिक्ट के स्ट्रिक्ट के स्ट्रिक्ट के स्ट्रिक्ट
1	본	34440-4 "% 55255558 2525255555555555555555555555
	1	Boundary 등 중청단 등 등 등 등 등 Combrack 다 한 Compared On Actions
	_ 5a	24(1/0)
ŀ	[89] MODERALITO 15 A. di	Ontodda & togratistic attended togratic togration and an action of the complete togration and an action of the complete togration and action of the complete to
	8-	- 30440-1
	2	Transcrip opinedunon 등 다른 모양 모양 도망 보다 다른 다음 다음 모양
1	[46] WORTALITE FU a. US avs	# 10404 1 822 - #2 - #2 - #2 - #2 1 10401 #
4	1 E	THE CONTROL OF THE CO
P.A	100	#25588848488886588658585885 x, b oktober
MUNTALITÉ EN CHAQUE CHOUPE D'ACE.	1 E	core-relation 2 NUMBERTERSEE SECRETARIES ENGINE
	등 경우	↑ 200mg 0 g.K
智		mpod(Y 을) 보다라보는 것은 구성 구입자는 다고 학교 등 전략 전략 모든
H OH	{ = =	■に展示するのではない。 ・ Author Auth
2	3	・ (
#		우 등 등 <u> Feminos Lak </u> 등 등록 환경 기본등 등 등 전 교육 기본 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등
1 2	-	**************************************
Ī	į.	Teret over a la decisión de la decis
_		- 19 m m m m m m m m m m m m m m m m m m
		(71)
	E	2 4 1998 4988 1 1966 1 19 2 4 4 5 4 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		1170(1.1.1.)
1	£ /=	- , 슬로 - **** **** - , 브로프인코프스크림안임크림드림프리트워브링코스스린스로스
1	1 2	5 产品 1 1 10 10 1 1 1 TEMMERA DEMERRADA DE L'ESTRE CHE CHE L'ESTRE
	1	g q g g / mai oual # @eezec yanaanaaaaaagaaagaaaaagaa
		Notes that are made in the empire of the emp
	1 2	- 10・1 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
		9901 ANDER 1 24/25 TO A CONTRACTOR AND A
	1 1	#
	1 =	** (**********************************
	<u> </u>	
	=	4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	트	
	BLEMETHALYES	ADMINISTRACT ADMINISTRACT Validation Va
J-		
_		44665 11610/4 F4

Provide (Printer Alle)
会をは、現代のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本
(Be 전송주리 다음 보다 나는 보다 하는 전 한 전 한 전 한 전 한 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전
#88 - 248 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4
ိုင္း သို့သည္တယ္ကရုတ္သည္သည္သည္သည္သည္သည္သည္သည္သည္သည္သည္သည္သည္
Z 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
를 보다 등 그 전 학교 보는 다른 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 한 한 등 등 등 등 등
122:22:20:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:0
ုန္းသည္။ နွာ အရေနသည္။ မည္သေတာ့သည္ သည္။ အေလာက္သည္သည္ သည္သည္ အလုပ္သည့္အတည္။ မွာ မွာ သည္သည့္သည့္သည့္သည့္အလုပ္သည့္သည့္သည့္အလုပ္သည္သည့္သည့္သည့္သည့္သည့္သည့္သည့္သည့္သည့္
* ***********************************
B # 중당반도 # 다고 맛있다면 하다 # 다 # 다 # 다 # 다 # 다 # 다 # 다 # 다 # 다
- 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
ခြေ ကြက် မေဆာက္ကာကက်လေးတယ်ကေတြသည်။ သည်။ ဆိုသည်။ သည်။ သည်။ သည်။ သည်။ သည်။ သည်။ သည်။
4 5 5 4 8 5 4 5 5 5 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
三多个名式的各种的名词复数是在自己的证据的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明。
15244448644446444444444444444444444444444
နိုင်များသည်။ မေရာရှိသည်။ မေရာရှိသည်။ မေရာရှိသည်။ မေရာရှိသည် မေရာရှိသည်။ မေရရှိသည်။ မေ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ביי
මුදු කිය සිතුමුවල සිට යුතුව සිට
32325236553445842888858585544445543854585454
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
토 : * 녹플로쿡보즐릉암쏨웤쥬잗밦국민왕껿棇픘윰왁ঽ군졌남본끊남별중 공화본고경양울은 당당근장목로 # 2

: 2 d z z 2 d z
第二十二章 如果是是自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自
・
[2] ,如此任何以及我们的任务是否是任何,但是自己的人的人们的法律,不是任何任何的对象是任何的任何。
6 / 회문학생원도대한은 바요 # 주십시요 현실도 생생물로 다고 등 목당 프론용디고라고 목근 성정도 변경 표소
11483448.4346064.4349126064439443444444844444444444
是一种是是自由的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的
Illuster Hauter
sorbe
Company Comp
第二章なななはないましまなる場合は必要をおびからませるを見ればれたいだいをおきながあるを含める。

•	•	
٠	•	Ċ,
i	,	
ì		4
ž	¥	
	4	
Ē		•
Ŧ		7

TOTAL PROPERTY.	a hindag	g semples	中小子はないのなってのなるないできることのはないのの
	1		
MORTUNATALITE ARLATYE OTS JAMESTYNES GREEN PREMORTHER STANT JAMES [MR]	S Cerpone.		京都市は、日本の中央のは、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
TUKATALI MELATIVE MELATIVE MELATIVE SACOTIVE PART 1000			124 1 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7
100 mm m			保護の政権の第二部の議論を与るが関係には関係を認識している。 行行を行うないのでは、「対して対抗して対抗して対抗して対抗して対抗して対抗して対抗して対抗して対抗して対
	i i	Maria 3	Leave Malay Designer on the first
4 4 4 4	-		異名は日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本
ALIT			-
NAT.		S Mégidime	さいない かんしゅうしゅう かんしゅう かんしゅう はんない はんしゅう かんしゅう かんしゅん かんしん かんし
MONTINATALITÉ COMBIES DE BONT-AÉS \$ 1000 AASSALM SÉMINT-RES BELESS! [87]	2	rifesib _a tt	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A 100 M	78	Smithghl 🕃	は特別中国中国時代は世紀の日本の日本の日本の日本の日本
	1	estro a	
		sammel 2	1820年1922年1922年1922年1922日 1922年1923日 1922年1922年1922年1922年1923年1923年1923年1923年
3MIL,	verifie.	New P OFFRE?	大田市政治の一名公司
MONTALLTÉ PAR ÉTAT CIVIL. PAR INUD PERSONES DE CRAQUE ÉTAT CIVIL. CORDES DE DÉCA ANNUL.	7	🧘 Hompes.	इन्हें में इन्हें हैं है
MORTALITÉ PAR ÉTAT CIVIL. HUD DER-CONNEY DE CELAPE ÉTAT COMBIEN DE DÉCIA ENVEL?		"Redword pulk	
TATE Toung		Andrines.	ಕಾವನಾಶಪದವಾಡುವಾದನಾಗು ಇವನಾತರಾವು ಪ್ರಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರವರ್ಥವಾಡುವಾದ ಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರಶಾಸ್ತ್ರವಾಗಿ ಪ್ರತ್ತವಾಗಿ ಪ್ರಶಾಸ್ತ್ರವಾಗಿ ಪ್ರವಾಸಿ ಪ್ರವಾಸಿ ಪ್ರಶಾಸ್ತ್ರವಾಗಿ ಪ್ರವಾಸಿ ಪ್ರವಾಸಿ ಪ್ರಶಾಸ್ತ್ರವಾಗಿ ಪ್ರಶಾಸ್ತ್ರವಾಗಿ ಪ್ರವಾಸಿ ಪ್ರಶಾಸ್ತ್ರವಾಗಿ ಪ್ರವಾಸಿ ಪ್ರವಾ
H and E	from.	THE BOOK ON	Banda Band
42 E	3	E Hommer	ಇಂಥಿ ಜನ್ನಡೆ ಸಂಪ್ರಾಧ್ಯತ್ತ ಪ್ರಾವಧಿಸುವ ಪ್ರವಧಿಸುವ ಪ್ರತ್ಯಾತ ಪ್ರವಧಿಸುವ ಪ್ರತ್ಯಾತ ಪ್ರತ್ಯಾತ ಪ್ರವಧಿಸುವ ಪ್ರವಧಿಸುವ ಪ್ರವಧಿಸ ಪ್ರಶ್ನೇ ಪ್ರವಧಿಸುವ ಪ್ರವಧಿಸು ಪ್ರವಧಿಸ
TUT SOUR		.asd,40'e **&	344744444444444444444444444444444444444
DBT.	5	anima 🗐	野性性性性はなるないないないないがのかがましては
* 3	1	Par D'ORIBER.	****************
2	célisatalose.	S Routuse.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	0	"Sagao'g "R	
rolls,	# d	Э уреојис	· 克· 李元之一之中之中之中之一中,中李元之 李元氏 以明弘宗弘明明三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
i, co de ra	E		
MANETALITÉ PAR AGE suffe. I Alsolue, des feux excerteurs, par MM3 ludat, comment decre graves voltar, par MM3 ludat, commente decre grave des homores en forction de colle des lemmes. In mortalite des feures de devembl fill, que devient relle des homores (1, b).	TOT TOT	ANDREA	로 하는 등록
aute. Mitthe foothers deve	i	Priisloff 3	
ar B	10 K	Zin bjospak:	京本学の設立書をおける4月の日本学生教教の12日本学 11日本会画記号会教式が84月9日本名画家表示表示表示の
ACE National Science of L.	3	, suched hy	\$21654549
**************************************		Sympton &	급원균급조은공학등라고등등권병원등로모고실설계분조
to the state of th	18 (5) 18 (18)	atuatio, a	*****************
ty 4	7	.sufosda a	· 영향· 지역에 의 학문 현충하였다. - 영향· 지역하루의 기본 기본 등등 기본 등등 기본
The state of the s	3	Section 74	*******************
Address for a for a formal lines in a decrease property of the control of the con	4335	.er Relative.	<u> 프론인지용홍육관당인 # 목욕관들용용됐면도단환명확별</u>
olue ale carriedit fermi		2.c pjoining.	868-1883-42828282-158848
In Algedue Dred des Augustialis des feins que des	- 4	B Absolue.	- 학교학전국의학학교학자회의 선명(40년) 회학학학학 - 국회인교환인간자으로 지원규동는 스크린 호텔 회담 학명 현급
± 41	, 4	Kes P.OHDBE*	
2		di .	
DFP-UCTEMENTS	PAN ORDRE	ALPRINETINGE.	Rasses-I Rantre- Per I and I a
1	0 85		Part of the second of the seco
l l l	A	Į.	Approximately Ap
1.0 (2/1.2) (1.4)	T 28080	d POABIFIA	A Van. A Appendix A Ap
2 20.00			1 1 21 21 21 21 21 21

是 是 2 是 整 文 安 安 朱 江 宋 华 江 宋 华 江 宋 华 江 宋 华 江 宋 华 江 宋 华 江 宋 华 江 宋 华 江 宋 华 江 宋 华 江 宋 华 江 宋 华 江 宋 华 江 宋 华 江 宋 华 江 宋 华 江 宋 中 正 中 正 中 正 中 正 中 正 中 正 中 正 中 正 中 正 中
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

विचित्र सम्बद्धाः विच्या स्थापना स्थापन स्थापना सम्बद्धाः स्थापना स्थापन
################
CHENERAL SELECTION OF THE SECRETARY OF T
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
・ 連続では、これが、これが、これがあった。これが、これが、これでは、ないでは、ないでは、ないでは、これでは、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これでは、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが
เลองครองครองครองครองครองครองครองครองครองคร
■ 日本のでは、「「「「「「」」」」とは、「」」とは、「」」という。 「「」」という。 「「」」という。 「「」」という。 「「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「
・ 発表はないないない。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
THE STATE OF THE S
「大学者のは、他のでは、他のは、これでは、なるないのは、他のでは、他のでは、他のでは、他のでは、他のでは、他のでは、他のでは、他の
SECRETARY OF THE PROPERTY OF T
· 电影性 医医疗性 医克克斯氏 化二二二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FE. PHEERSCHITCHESTERS 188 3183245147.8845241.

#國籍展示公司的表現 2017 1011 101 101 101 101 101 101 101 101
##
me a para a a a a a a a a a a a a a a a a

新生产的企业是建设的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业。
8-0048-22-28-22-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28
は開発されては現代的には現代では、 ・ 「
######################################
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第一日本にも「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
All Language of All Language (A. Language (A
Lange of Lan
And I Anti-children and I have been been been been been been been be
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

_	
þ	đ
E	
Š	
2	
1.1	
-	

0.10			TANGE (BEIDEREPHIE).
*#10011	gurkere k	MGMO'd ""E	- 中ではよりのとのの中国語はは日本の名はははは
	E-1	⊕ Décès.	
		"HYCHO, G _#	82288,54422828282845878-5
LE pich?	2-2	rejoya S	<u> </u>
4		Bee 21,00000E*	<u> </u>
GÉNÉRALE COMMENDS PRO	7-2	Deces.	**************************************
_ G G	<u> </u>	121/200,4!!	多名的自然。因为代表也是以近天的的知识的
[71] NORTALITÉ GÉNÉRA 1000 mattants commen de	H-3	S Désès,	ace
TA SE		MAGEO'C 4"N	85355-244243-414455-44655
# Q	2-3 2-3	B Deces.	黑路石斯拉线能够的电话处理的现代的现象。 网络丝织属
# 0 R 1000	= =	h D'ondra	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	E-8	E Décès.	影響也數學人物數數的數數學學數數學學數數數
-	= =	K" D'ORDAE.	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
	1990	.edobli d	1 医被线数型 "别型型型效性的过程的对键多数数字字数
	(= =	"Radajo"q ""H	##4444 . 444 . 454 . 544 . 5
10- 10-	m 2	😑 деревисея	NASSES BESENERS SERVICE SERVICES SERVIC
E I	H- H	New D. ORDER.	1 22024 - 222-425-47542527285
VITABILIS			
mb mb	2-2	S Kaistanoes.	THE STATE OF THE S
A L		R., DONDER.	
GÉNÉRALK I DE KADSANGES	- 0	S Kaissances	No con Galono - Charles - Call
· E *	12-48		8 4 4 4 4 4 8 4 4 4 4 4 4 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6
5 H		N. D.ONERS.	9 8 9 4 9 4 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9
NATALITÉ (2-2	S Naisbarncos.	(含物的表数 * 物质原本表面的石脂类系数的皮肤多色或原 (生生生生生 * 生生生性生生生性生生生生生生生生生
NATALITÉ HTARTS COMBLE	= =	M** p'ondag.	
∃ a .	1 4 S	, Names and A	在在10年的19年代的基本的基本的基本的基本的基本的基本的基本的基本的基本的基本的基本的基本的基本的
Tan I		mano'q ™n	I dealer made and an analysis and an
7.3	1961	.esonessend 😌	
8	1001 p p p p	N. D.ORPHE	
PA.R. 1000		ebanasetell @	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ã		New P.ORDRE.	
	3-3	engairaM 🚊	THE SECTION OF THE PROPERTY OF STREET
		inkonola **#	地大学なる、大学はいなられるははなななない。
2	= 8	S Mariages.	ಗಳುಪ್ರಸ್ತೆ ಗಳುಗಳುತ್ತಗಳುಗಳುತ್ತುತ್ತಾಗಳುಗಳು
D3 =	異々書	Mes Porder	- 本記世立中の公司共和国の政治の政治の中の公司
A L.		S Mariages.	ಈಯಾಗ್ರ ಗಮಸ್ಥೆಗಳಿಯಾಗುತ್ತಾಗುತ್ತಾಗಳಲ್ಲ ಈಯಾಗ್ರ ಅಧಿನಾರ್ವಧ ಿಕ್ಕು ಗುನ್ನಾಗುಗಳು
60 M	1248		2014年1 4年10月12日 42日 2日 4日 3日 4日 3日 4日 3日 4日
CONTRACT CONTRICT DE WARIAGES			
- D #	12-2	enganall F	
■ ₩ 2		Hadho'g "N	
1 V L I T	17 A DE	🤨 Naringes.	നെയ്ക്കുന്നു. വരുപത്തില് പ്രതിച്ചുന്നു. വരു പ്രതിച്ചുന്നു. വരു പ്രതിച്ചുന്നു. വരു
	272	-ardae d **g	12222-2224-4742242222222222
NUPT 1000 BA	<u>-</u>		පාරාකයක් මුදුරුවර පාරක්ෂණ ක්රීම් ද එම් පත ස්වනයේ නිමේද ප්රමේදේ එම් වම නම්ක්ෂණ මේ කිස
23	1181 1820	.eogninul 🤌	
1 11 11		Res D'ORDHP	44548 46444444444
	- 0	Leaguinell g	ಕ್ರಚಿತ್ರವನ್ನು ಕಾರ್ಯಭಾರವಾಗ ಕ್ರತ್ ಕ್ರಮ್ ಸ್ಥಾನ್ ಕ್ರಮ್ ನಿರ್ದೇಶದ ಕ್ರಮ್ ಕಾರ್ಯಸ್ಥಾನಕ್ಕಾರ ಕ್ರಮ್ ಸ್ಥಾನ್ ಸ್ಥ
2	1001		
2	3 3	AL, DOMBER	-2222-464246464656
		2	on a second seco
		ngr.K.	(tens)
		ANETHUR.	Harsess, Hamess, Harstones, etc., c., c., c., c., c., c., c., c., c.,
		LPSANÉTIQUE.	re flavest. Salatinest. Automore The desire of the control of t
ATVINGTURE		ALPHANETIQUE.	lastes), lantes), lantes), du-libôn te lu-libôn

	图像证据证据证据证据证据证明证明证明证明证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据证
	・ ののでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ
	The second residence of the second se
	·····································
	по при
	토프트(GE) [[[[[[[[[[[[[[[[[[[
	· 侧侧型 5. 经数据数据数据设置数据设置数据设置数据设置数据设置数据设置 - 网络拉特斯伊拉拉特拉拉特拉特拉特拉特拉斯特拉斯特拉斯特拉斯特拉斯特拉斯特拉斯特拉斯特拉斯特拉
	Andread Andre
A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1000000000000000000000000000000000000
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
The control of the co	· 重量性工作,这些名句是不是有效的,是是在自己的的的的,但是不是有的的的。
The state of the s	医腹部 医一点点点 化电子 医格拉特氏疗疗 化光点点 化二进程 经金额 "一个日本的时间,这个一个一个
A	발표 전 등 대로 프로그램 전 경 경 등 전 한 등 것 같고 보고 있다. 전 경 경 교 등 전 경 경 경 경 경 경 경 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기
The control of the co	######################################
The control of the co	これの大きのサースの一つ大のサイルをデリカスではありがいる。 4年からのようなでは、10円の大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの
The control of the co	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
The control of the co	
The control of the co	·
The control of the co	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Comparison Com	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Comparison Com	· 京都市政府的基础的基础的基础的基础。 "在的最后的现在分词是特别的,我可以以对对对对对对的基础的基础的
Application	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Column C	一多数。这种的数据是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是
Column C	The second of th
Column C	
A	
Compared	· 在一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
Compared	
Column C	
Column C	##### ###############################
Column C	-
Column C	இது வைது நடித்தின் நிறிந்தின் நிறிந்தின் நிறிந்தின் நிறிந்தின் நிறிந்தின் நிறிந்தின் நிறிந்தின் நிறிந்தின் நிற நிறிந்தின் நிறிந்தின் நிறிந்தின் நிறிந்தின் நிறிந்தின் நிறிந்தின் நிறிந்தின் நிறிந்தின் நிறிந்தின் நிறிந்தின்
And the second s	
Annual Menters and a second se	
Annual Mercu are and a second a	
Annual Martin of the state of t	The state of the s
Annual Martin Ma	
Annual Martin Ma	Mana transportation and a transportation of the same o
Anne Hanter and the state of th	
Age (Boates) Ag	
The state of the s	tell a control of the
The state of the s	The state of the s
(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	
第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	######################################
	を表すまである。 1975年

BIBLIOGRAPHIE et CRITIQUE. — 1° XVIII° SIÈCLE. SULLY. Sages et royales économies d'Estat, 1634, 1662, 4 vol.; id. édition de l'Écluse, remaniée, annotée et refondue, 1745, — Valean. Projet d'une dime royale, édit. Guillaumin. — Bois-Guilbert. Détails sur la Frence, 1697; édit. Guillaumin. — Boulainvilliers. État de la France, 1727, 3 vol. in-folio. — Piganol de la Force. Description de la France, 1762, 10 vol. in-12. — Explix (5'). Dictionnaire universel de France, 5 vol. in-fol. 1763. — Messance, receveur des tailles de Saint-Etienne. Recherches sur la pop. de quelques généralités... et dans ses rapports avec le pris du blé en France et en Angleterre, 1 vol. gr. in-4°, 1768. — Necker. Traité de l'administration des finances, 1785. — Moheau, regardé à tort comme pseudonyme de Montyon. Becherches et considérations sur la pop. de la France, in-8°, 1778. — Pommelles. Recherches statistiques sur la pop. de la France, in-4°, 1789. — Lavoisier. Aperçu de la richem territoriale de la France, 1790. — Turgot. Ses œuvres, édit. Guillaumin. — Arte. Your Voyage en France, 1790-1794, 2 vol. in-4°. — Duvillard, ex-membre du Corps législat. Analyse et tableaux de l'influence de la petite vérole à chaque age, et de celle de la viccine sur la popul. et sa longévité avant la Révolution. Paris, in-4°, 1866.

XIX. siècle. Je distinguerai 1º les documents primordiaux (officiels ou privés), résults des enquêtes relevant et énumérant les faits sociaux de chaque catégorie; 2º les ouvrest de mise en œuvre de ces documents. En démographie, les documents concernant les nations ne peuvent guère, vu leur nombre, être recueillis que par les enquêtes administrative, anonymes et exécutées malheureusement presque sans contrôle et sous la responsabilité illusoire d'un ministre. Les travaux particuliers qui devraient être la critique, l'élaboration méthet dique par la détermination des valeurs moyennes et leur mise en série, le calcul de leurs écont probables, de leur rapport, etc., enfin la critique et signification des médiocres documents, sont, dans la grande majorité des cas, que des extraits, faits à coups de ciseaux, des documents officiels, avec lesquels ils font alors double emploi. Nous négligerons la plupart de containsi exécutés. Il reste les ouvrages de mise en œuvre méthodique, des documents prime diaux; quoique peu nombreux, nous ne nous flattons pas de les connaître tous.

I. Documents officiels: C'est seulement en 1834 que le gouvernement français comment publier une statistique officielle! La statistique de France commence en 1835 un premi

vol. Documents statistiques : programme et spécimen, gr. in-4°.

En 1837, Territoire et population, ce 2° vol. contient, outre des notions étendues sur territoire au triple point de vue physique (montagnes, voies de communication, etc.). In ministratif, agricole, les mouvements et les census (dénomb.) de pop., depuis 1801 jusque 1835, plus le census de 1836, avec quelques données rétrospectives sur la pop. de 1704, 1780. Ensuite parut successivement une série de onze gros vol. de 400 à 500 pages in-4°. En 1837, 5° vol. sur le commerce extér.; en 1840-42, 4°, 5°, 6° et 7° vol. sur la statif agricole; en 1843-44, 8° et 9° vol. sur la statist. administrative (établ. d'assistance et l'répression); en 1846-50, 10°, 11°, 12° et 13° vol. sur la statist. industrielle.

Tous ces volumes ont été publiés sous la direction de Mohrau de Jonnès. En 1855 part enfin un 2° vol. (14" de la collect.), Territoire et Population, lequel contient, outre quelqui données nouvelles sur le territoire (superficie cadastrale, cotes, cultures, construction voies de communic.), les mouvements de pop. de la période 1836-50 et les census de 1866 1846, 1851 (le dernier par âge). En 1856, un demi-volume (dit tome III d'une nouvelle série Mouvement de la pop. pendant 1851-53; en 1857, Mouvement de la pop. pendant 1854 [6] mière partie du t. IV de la nouv. sér.), avec décès par année d'âge; émigrations; en i Mouv. de la pop. pend. 1855-57 (dit t. X), avec causes de décès ; en 1863, Mous. de la pa pendant 1858-1860 (dit tome XI), avec un appendice contenant : — 1º les mortuaires France depuis 1806 (important relevé, mais incomplet, et auquel il manque 1.654.571 de par suite des seuilles départementales de décès perdues à la mort de Demonscrrant; 2º détails sur le *recrutement de l'armée* et survivants à 20 ans, détails sur *l'instruction* d conscrits, sur leur taille, de 1820-59 et 1835-59 pour la France, et 1841-46 pour les déput tements. En 1866, Statistique de l'Assistance publique (dit tome XV); en 1870, Moures 🖷 la pop. dans la période 1861-65 (dit tome XVIII), avec tabl. annexès; 1° touchant Recrutem. de l'armée depuis 1816, et 2º le Mouvem. de la pop. dans les principaux Ele de l'Europe.

Enfin un dernier tome de cette série (dit tome XX), Mourem. de la pop. de 1866-68, per blié en 1872. En outre et à part de ces volumes de mouvem. de la pop., ont paru : en 1866 sous le titre de tome XVII, le Census de 1856; en 1864, le Census de 1861 (dit tome XIII) avec recensement des communautés religieuses et, dans l'introduction, comparaison maire avec les autres nations. En 1869, Census de 1866, avec recensement selon les professes de la ville de Paris.

En outre de ces publications se rapportant directement à la démographie il y a : Statist. des établiss. d'aliénés, 1842-53, publ. en 1857 (dit tome III, 2° partie); Statist. agricale, 1^{re} partie en 1858; 2° partie en 1860, ensemble, 2 fort vol.; Prix des salaires à directe époques (dit tome XII), paru en 1863. Statist. des asiles d'aliénés pour 1854-60, para es

histique de l'agriculture, résultat de l'enquête de 1862 (dit tome XVI), un sort vol. 267.

-Toutes ces publications de la statist. de Fr., parues entre 1853 jusqu'en 1871, ont été se la direction de M. A. Legoyt. Ce statisticien instruit, zélé et fort laborieux, la statistique officielle d'un grand nombre de détails et d'analyses importantes. décès par âge, etc., etc.) et d'introductions étendues, travaillées et commodes x; mais il a trop souvent modifié ses plans. Puis, faute d'une préparation mathémissante, il a rempli les documents officiels de valeurs mathématiques fautives; que confondant sans cesse les listes de fait des vivants ou des morts par âges le fait et fort complexe du passé et du présent), avec les Tables de popul. et les vivaires, résultat d'un calcul théorique (affranchissant les nombres des perturu passé), il a été conduit fatalement à confondre l'age moyen des décèdés avec la se, etc., et a rempli bien des pages officielles de la statist. de France par de prétens de mortalité tout à fait erronées, notamment celles se rapportant à l'année 1854. a paru : le Census de 1872, encore sous le format et selon les dispositions en is un fort vol. in-4° (dit tome XIX de la deuxième série), une statist. industrielle -65.

partir de cette époque, on a inauguré sous la dénomination, au moins singulière, relle série > (alors elle sera toujours nouvelle!), une publication annuelle forgros volume dit « Statistique annuelle ». Jusqu'à ce jour (1879) six vol. ont er paru en 1874 pour la période 1869-71; le 2° en 1875 pour 1872; le 3° en 1876, 1 le 5° paru en 1878 pour l'an 1874, le 6° pour l'an 1879 paru en 1879. Ces braux n-4°, de 300 à 400 pages, contiennent des résumés de beaucoup de choses : Mouep.; données sur les villes (octrois, consommation, salaires, assistance, etc., etc., utuelles); Statist. agricole; Statist. de l'industrie. Pour faire entrer tant de rers dans un volume, on a dù amoindrir considérablement les analyses (« simen langage administratif) et par suite couper les ailes aux études sérieuses. Cepenuis deux ans, on a fait, sous le nom d'Annuaire, un abrégé de cet abrégé de cette ; annuelle! deux annuaires ont déjà paru : l'un, le 1er, en l'année 4878 née 1875, et le 2° en l'année 1879 pour 1876. Ces Annuaires, d'un usage d'ailleurs node, contiennent un peu de tout : Territoire et population, cultes, justice, prinistance, etc., instruction publique et beaux-arts, agriculture, industrie, prosalaire, commerce, etc., sinistres et assurances; statist. électorale, recrutement, ances; impôt, octrois, consommation, Algérie et colonies. C'est là un livre très-· les informations courantes et sommaires, mais sans les analyses nécessaires pour • avec lequel la « statistique annuelle » (ci-dessus mentionnée) fait presque double est à souhaiter que l'on conserve l'Annuaire et que l'on restitue aux documents, lans la « statist. ann. », les détails analytiques bien malheureusement supprimés, es nouveaux documents que réclament les progrès de la science.

en 1878, ont paru sous un petit format (format grand in-8° de 300 pages!), les généraux » du Census de 1876 en France, en Algérie et dans les colonies! (en : les ceusus remplissent 3 ou 4 grands vol. in-fol. d'un texte serré!).

(et surtout depuis 1870), ces volumes de tout format de la statist. offic. contienrès-grand nombre de fautes, ou de calculs, ou de typographie (Nous en avons exemples p. 496). Mais avant cette époque, par suite du système de la publicadouble ou triple additions (par exemple la somme des célibataires, époux, veuss, : somme en chaque sexe; puis celle des deux sexes, pris ensemble, on pouvait retrouver le lieu de l'erreur et même le plus souvent la corriger; mais aujourtotaux partiels ayant été supprimés) les fautes sont indélébiles : ce qui apporte rande gêne, quelquefois un obstacle absolu aux investigations; c'est là un des es défauts des modifications peu heureuses introduites dans les nouveaux plans. e de ces publications spéciales du bureau de statist. de France, on doit consulter es rendus annuels du recrutement de l'armée de 1818-1878 pour les classes de (poy. aussi article Recrutement de ce Dictionnaire). Situation administrative et des hôpitaux et hospices de l'empire, publiée par le ministre de l'intér. en 1869, uzer de la pop. des colon. françaises, publié chaque année par le ministre ine, 1848..., etc. — Tableaux de la situation des Établ. français en Alcanie. gr. vol. in-4°, etc.

MAIRES DE BUEEAU DES LONGITUDES, sondés en 1797 (an V) jusqu'à nos jours (déjà en met d'Angeville et Arago déclarait que la collection complète ne se trouvait nulle a vient d'inaugurer une nouvelle série (1877), dont la partie démographique, beau riche en renseignements, est heureusement confiée à M. Levasseur. Chaque Annuaire série contient : 1° pour l'aris les Mousem. de la pop. de Paris ; décès varioleux de se par mois de l'année, par âges et par arrondiss. de l'aris ; les décès généraux âges, états-civils et ceux déposés à la Morgue; 2° pour la France les Mousem.

de pop. en chaque départ. : naiss. viv. selon l'état civil et le sexe; les mort-nés par se les décès par sexes et croit, les mariages, enfin un résumé pour toute la France (ma

mort-nés) depuis 1817.

Signalons encore : publication du ministre de la justice, les Courtes nauxes annu 1. De la justice criminelle, 1 vol.; 2. De la justice civile, 1 vol. chaque année. — et a Statistique internationale: la justice civile et commerciale en Europe, par H. E. 1 mas, gr. in-4°. Paris, 1876; car la justice civile, non moins que la justice crimine correctionnelle, mesure la moralité des peuples. — Du ministère de l'intér. : le Paupés en France, 1843-53. Enquête générale sur les enfants assistés en 1860, 1 vol. in-f.

Ensin la VILLE DE PARIS à publié : RECHERCHES STATIST. sur la ville de Paris et le des ment de la Scine, de 1821 à 1860, six vol. in-4° (le 1°, paru en 1821, était in-8°, il: réimprimé en 1833 in-4°). Nota. Les savantes préfaces des trois premiers vol. sont à J. Fourier (J.-B.); le 6° publié en 1860; le 7° était en préparation; les matériaux on brûlés par la Commune en 1871. En 1865, ont été inaugurés les Bulletins (mensuels) statist, munic, de la ville de Paris avec un résumé ann, mais seulement depuis (une nouvelle série sera sans doute inaugurée en 1880).

OUVRAGES ET MÉMOIRES des particuliers (les ouvrages généraux, tels que ceux si important Ad. Quetelet, etc., seront donnés aux articles Démographie et Statistique; pourtant citerons ici quelques traités qui, bien que généraux par leurs titres et leurs conclusions

surtout visé la France, comme ceux de Morrau de Jonnès, Ach. Guilland, etc.

Cependant les travaux nombreux du D. Villenné, qui ont toujours pour objet quelque tails concernant la popul. franç., appartiennent plus à la démographie de la Fr., telle que la traitons. Nous citerons surtout : Sur l'influence de l'aisance et de la misère sur la 1 talité en France. In Mém. de l'Acad. de médecine, t. I. - Distribution par mois des m et des conceptions. Paris, 1831. — Influence de la température sur la mortalité des 1 veau-nés. - Distribution de la pop. franç. par sexes et par étals-civils, et sur la nécessit persectionner nos tables de popul. et de mortalilé. In Mém. de l'Acad. des sc. mort 1837. — Tableaux de l'élat physique et moral des ouvriers employés dans les flats Paris, 1840. — Voy. aussi les Archives générales de médecine, le Journal des économisme DICTIONNAIRE DE MÉDECINE ett 30 vol. et les Annales d'avgiène, où Villermé inséra soit de a breux travaux originaux, soit des analyses étendues de ses ouvrages. On y trouvera beset de faits, de travail, un grand amour de l'humanité, beaucoup de bon sens et bons ju ments, des conclusions heureuses encore plus que démontrées, car, comme la plupart statisticiens de cette première période et encore de nos jours, il ne serre pas d'a près la détermination de la probabilité mathématique; aussi, pour les vivants et les de dés, il confond les listes et les tables, et par suite l'age moyen des décèdés, avec h moyenne; l'Age médian des décédés avec la vie probable, etc. Un trouvera la liste comp de ses publications in Ann. d'hygiène, ou in Journ. de stat., t. V (1864), p. 46-52 et 78

Benoiston de Chateauneur. Notes sur la statist. de France, 1855. — C. Dumn. Statist. départ, des Deux-Sèvres, 1808 ; etc. In Mém. de l'Acad. des sc. — Guinet. Dict. néogr statist., in-4°, 1850, bon ouvrage. — Bossi. Statist. du département de l'Ain vers 1810 Peuchet et Chaylaire. Descript. statist. de la France. in-4°, 1809; - Statistique elem

de la France, in-8°.

Essai sur la statistique de la pop, française considérée sous quelques-uns de ses re ports physiques et moraux, par le comte 1. d'Angeville, ancien officier de marine, dépt 1 vol. in-1, imprimé à Bourg, 1856, avec 16 cartes ombrées et tabl. numériq. nombre travail très-remarquable, œuvre vraiment démographique, quoique antérieure aux publi tions de la statist, de France.

Durau. Traité de statistique, Paris, 1840, 1 vol. in-8.

Schintzlen. Statistique générale dela France comparée, 4 vol. in-8°, 1845 et 46.

A. Moreau de Josnes, de l'Institut. Elements de statistique, principes genéraux de a sc., etc., 2º édition, gr. in-12, 1856 (sous-titre peu justifié, car l'auteur, fort érudit éco miste, est sans culture mathématique et même n'a que des notions insuffisantes de la p losophie scientisique.

Ach. Guillard, docteur és-sciences. Elémenta de statiat. humaine ou Dévognaper et parce. Paris, 1855, 1 vol. in-8°. Quoique un peu idéaliste, sans connaissance suffissate calcul des probabilités, c'est le premier traité vraiment scientifique de Démographie.

Voy. aussi, au moins comme document historique, les articles Population et Station dans le Dictionnaire de l'économie politique, publié par la librairie Guillaumin vers !! — A. Legort. La population de la France, gr. in-8°. Guillaumin, 1845. — L'emigret européenne, in-8°, 1862. — La France et l'étranger, étude de statist, comparée. Strasbot 1865, gr. in-8°.

Le Journal de la Soc. de statist. de Paris, sondé en 1800, public chaque mois un mi fascicule faisant un volume ann. contenant de très-nombreux mémoires sur la pop. fr caise, par [MM. Legott, D' Burdin, Loua, B. Bertrand, D' Bertillon, etc., etc.

1852. Conclusions statistiques (concernant la population française) contre les use de la vaccine, ou mouvement de mortalité depuis un siècle, in-12, 1857 — Un tenographie figurée de la France. Mortalité, 58 cartes gr. in-folio. Paris, 1874. — Block. La collection des Ann. d'économie et de statistique, publiée par la Guillaumin, et surtout sa Statistique de la France comparée, 2º édition, 2 vol. 14, sorte de vade-mecum de toutes les branches de la statistique, plutôt économique strative.

LES ANNALES DE DÉMOGRAPHIE INTERNATIONALE, précieux recueil exclusivement consacré science, fondé en 1877, par M. le D'ARTEUR CERRYIN, gr. in-8°, un fort volume, mée, contenant plusieurs mémoires sur la démographie de la France de Bentillon, in, Lapabrèque.

re, beaucoup d'autres publications, privées ou officielles, contiennent accidentelledonnées démographiques :

terons seulement les Bull. De la Société d'anteropologie: 1° Communications du 10m. Mauvaise appréciation de la mortalité, 1862. — Taille des conscrits français — Sur le dénombrement de 1872 en 1873. — Grossesses gémellaire, 1874. — de la primogéniture sur la sexualité, 1876. — De Jacques Bertulon. Sur les marge et état-civil en 1878, etc. — La Revue d'anterdopologie. Mich. Tschouriloff. scence des peuples civilisés par la sélection militaire, 1876, t. V, p. 605. — Chen-Statistique du bégaiement en France, broch. in-8°, 1878.

nuon. Leçon d'ouverture de son cours de démographie, et plan de son enseignes la Revue géographique internationale, 25 décembre 1876 et 25 janvier 1877. leçon de son cours de démographie (1877) sur la démographie de la France, in Annales de démographie. 1877, p. 517. — Dans le Congrès internationième, session de Bruxelles, 1876 : Statist. démographique des professions, par le rs, t. I, p. 769; Mortalité des nouveau-nés, rapport de M. le D' Kudorn, p. 516; de M. le D' Bellandeau, p. 516 : Rapport du D' Bertillon sur les moyens d'utir la démographie les données de l'état civil, et progrès à accomplur, p. 794. ans la Sic. de médecine publique de Paris, 1877, p. 249. — Dans la 2° sessème Congrès d'hygiène à Paris, 1878, Mortalité de la première enfance, par le lon.

PE LA COMMISS. CENTRALE DE LA STATIST. BELGE, t. XIII, 1872. Table de mortalité rance, dressée par le D' Bertillon, Tables de mort. de Quételet. p. 18-21 (France). DE STATIST. ET DE LÉGISL. COMPARÉE. Recherches statistiques sur la longévité des civils de l'Etat, par MM. Charlon et Achard, liv. de mars et avril 1879. — 23 rendus de l'Assoc. pour l'avanc. des sc., communications démographiques du on :

ion de Lyon, 1873 : Démographie comparée du départem. du Rhône; ion de Lille, 1874 : Démographie comparée du départem. du Nord;

ion du Havre, 1877 : Démographie comparée de la Seine-Inférieure. BERTILLON.

TABLE ANALYTIQUE

DE L'ARTICLE PRANCE DÉMOGRAPHIQUE

ons: Por., population; — TABL. N., tableau numérique; — DEP., département; — P., page; Fr., France; — Fr., française.)	
PRIE DE LA FRANCE. Préambule; plan et division du sujet	
Révolution. Tableau	
ts des sexes, des groupes selon l'état civil et l'âge de la population fran-	
it la Révolution française, comparés à ceux de notre temps	
ition de la population française dans la seconde moitié du dix-huitième	
evant 1789, comparée à celle de 1866. Tableau numérique 407	
ions au dix-huitième siècle	
itté générale au dix-huitième siècle	
M' comparée du dix-huitième et du dix-neuvième siècle; causes d'erreur; son des mortuaires et conclusions erronnées. Tableau touchant la mortalité. 411 sement de la vraie mortalité du dix-huitième siècle, comparée à celle du	
ime aux trois périodes d'âges : ensants, adultes, vieillards	

Crost de la population au dix-huitième siècle
Mouvement migratoire
Conclusion sur la population française du minieu du dix-numeme siècle
Analyse sommaire du 1° grand Tabl. N., concernant la population française en
général, depuis 1801, son crott, ses mouvements de pop., sa population spécifique,
ses conscrits depuis 1816, et leurs rapports aux naissances qui les ont produits. 416 et Diverses mesures de l'accroissement de la population française pendant le dix-
neuvième siècle
Croit par an et par 1000; accroissement depuis le commencement du siècle; prétendues périodes de doublement, etc
Accroissement comparé de la population des diverses nations civilisées. Tabl. n.
Variations selon le temps dans les proportions des sexes et des divers groupes de l'état civil en France, ou, croît comparé des éléments de la population française de
1801 à 1876. Tabl. N
Croît comparé des grands groupes d'âge en 1851-1876. Tabl. N
Composition comparée de la population par grands groupes d'âges en diverses collectivités françaises et étrangères. Tabl. n
Population française par professions. Tabl. N
Détails particuliers sur les professions libérales
Profession médicale, proportion et croît en France et en chaque département
Clergé
Population française selon le degré d'instruction de la popul. française en général. Indigents en France. Tabl. N
Aliénés en France. Tabl. N
Aveugles — — — — et suivant
les régions géographiques
Sourds-muels
nations. Tabl. N
2º en France par la proportion des accusations selon les âges, les sexes, les états
civils, les professions. Tabl. N
Accroissement comparé de la pop. urbaine et rurale
Population selon les cultes déclarés en France et en quelques départements
Mouvements de la population française en général, et renvois
IIº partie. C. Étude de la France par départements.
Énumération sommaire des grands TABL. N
Études analytiques de la population française. Population absolue
Croît de la population française depuis 1801 (augmentation ou diminution)
Composition de la population par grands groupes d'âges
Composition comparée des diverses populations au point de vue de leur aptitude à
la reproduction; France comparée aux autres nations, Tabl. N
Ibid. en chaque département
Proportion des femmes nubiles au-dessous et au-dessus de 45 ans : silles, épouses et veuves
Proportion des hommes pubères au-dessus et au-dessous de 55 ans
Proportion des femmes mariées et des femmes mariables de 15 à 50 ans
Proportion des hommes maries et des hommes mariables de 18 à 65 ans
Rapport des mariables des deux sexes, ou par 1000 semmes mariables combien
d'hommes mariables
1° des conscrits en 1875-76; 2° De la population de chaque sexe agée de plus de
5 ans (census de 1866)
Mariages et Nuprialité en général.
Ibid. en diverses nations, des célibataires, des veuss, des divorcés par sexe et par âge. Tabl. n°
Causes de la nuptialité accélérée des veuves et des divorcées
Influence de la présence des enfants sur la criminalité et sur l'aptitude au suicide.
Mariage et nuptialité générale par département
Nuptialité par petit groupes d'âges.

FRANCE (TABLE ANALYTIQUE).	583
ilé et sréquence du mariage à chaque age	476
.; 60-w, 18-60 et 18-w	477
ill et fréquence du mariage des semmes à chaque âge : de 15-20; 20-25, etc.	411
unce de la considération de la nuptialité générale, etc	485
480 et	486
et Nuptialité par état civil	487
nboles et formules	488
! générale S. P; natalité des femmes nubiles S. P	489
! légitime ou fécondité des épouses	490
'illégitime des femmes mariables de quinze à cinquante ans N/P"1830.	491
nce des naissances illégitimes N/N	492
nité ou rapport des sexes à la naissance N'/N"	493
z et gémellité, rapport de leur combinaison; leur mortinatalité	496
INE articles Mariages et Mortalité'	500
on française, par groupes et en trois groupes d'age (1856-66), dècès qu'ils	500
s (nombres absolus) et mortalité qui en résulte. Tabl. NUMÉRIQUE de détermination approchée de la probabilité de mort simultanément par	502
état civil, comparaison avec la mortalité, et analyse du grand TABLEAU	
II.	503
lé enfantine.	508
de mort de la première année de la vie en chaque département : 1° en	
· 1857-66; 3° comparaison des deux périodes et des deux sexes	508
tion géographique de cette mortalité	510
	510
des Documents de Demonferrand, seuilles officielles perdues, etc	511
ement progressif et régulier de la mortalité enfantine	512
rment de cette mortalité étudié isolément en chaque sexe	513
ents comparés de la mortalité enfantine à chaque âge, en chaque état civil.	513
'é de 1 à 5 ans	517
ibution géographique de cette mortalité	516
é comparée des deux sexes de 1 à 5 ans	516
é de 5 à 10 ans; son groupement géographique	518
comparée des sexes de 5 à 10 ans	518
é de 10 à 15 ans; sa distribution géographique et comparaison des deux	
	519
é de 15 à 20 ans; comparaison des sexes et distribution géographique	520
é des hommes de 20 à 25 ans, aggravée en France	521
de 20 à 50; comparaison des sexes et distribution géographique	523
normal de la mortalité des jeunes hommes français de 20 à 30 ans, com-	* 0.1
mortalité à l'âge suivant.	524
é de 50 à 10 ans; sa distribution géographique et comparaison des sexes.	525
ion géographique de la mortalité comparée des sexes de 50 à 40 ans	526
'é de 40 à 50 ans; sa distribution géographique et comparaison des sexes.	52 7 528
'é de 50 à 60 ans ; et comparaison des sexes	529
ion géographique de la mortalité relative des sexes de 50 à 60 ans	530
é au-dessus de 60 ans	530
é de tout âge, en chaque département; critique de cette appréciation; moyen	300
r à l'indétermination de cette mesure : numéro d'ordre moyen	530
é génerale par état civil : 1º des célibataires adultes de chaque sexe	533
ibution géographique.	534
i épouz et des épouses.	534
ibution géographique.	535
s reufs, des veuves et leur distribution géographique	535
s et mortinatalité légitime, illégitime, leur distribution géographique.	536
ortinatalité résultant de l'illégitimité pour chaque sexe	538
des rariations (progrès ou rétrogradation) de chacun des trois mouvements	
stion (nuptialité, natalité, mortalité), depuis le commencement du siècle	
e département	543

1º Etude des coefficients du XIº tableau, constatant le progrès ou la rétrogradation	
absolue ou comparativement à eux-mêmes	345
2º Étude des numéros d'ordre du même, constatant le progrès ou la rétrogradation	
relativement aux autres départements	547
D. Exemple de lecture de nos grands tableaux numériques: Monographie de séral-	
TEMENT DE SEINE-ET-MARKE	5μ
Conclusions générales	357
Neuss grands tableaux numériques des principaux éléments et mouvements de la	
population française en chacun des 89 départements; les huit premiers pendant la pé-	
riode 1856-65 (mais 1857-66 pour la mortalité); et, le neuvième portant le n° XI), ré-	
sume de ces mouvements de population par périodes décennales de 1801 à 1870 3	60-77
Bibliographie	578
Table analytique	
Beatulos.	

§ VI. Pathologie. Les traits de la pathologie française ne ressortiraient certes pas de la simple énumération des maladies que l'on a pu observe et de celles que l'on observe encore dans notre pays. On pourrait y joindre des descriptions plus ou moins parfaites, des reproductions de faits, des chiffres statistiques; accomplir cette revue dans un ordre nosologique rigoureux et avec un groupement absolument réussi; on n'aurait pas, ce nous semble, répondu à l'idée de spécialisation qui s'impose la première, au seul énoncé de notre titre. La pathologie de la France comporte évidemment un rapport, celui des modes morbides avec les conditions particulières de l'existence des hommes qui peuplent cette contrée; en d'autres termes avec les chefs étiologiques qui naissent de notre sol, de notre atmosphère, de notre origine ethnique, de notre manière de vivre usuelle, de notre travail, etc. Ce n'est, à notre avis, qu'en respectant et même en démontrant ce rapport lorsqu'il est obscur, que l'on peut espérer apporter à cette étude quelque vie et quelque lumière.

Et il convient, de même, que ce rapport soit poursuivi sous toutes ses face, au moins sous les principales. Se borner, comme cela a été essayé, à rattacher les maladies de la France à un seul chef étiologique, fût-il sans conteste le plus important; les classer d'après la considération exclusive d'un seul ordre d'influences, tel que le climat, par exemple, ne conduirait pas à la vérité entière et ne fournirait pas de conséquences vraiment pratiques. C'est en se plaçant ains à un point de vue unique que l'on subit la tyrannie du système, qu'on est entraîné à forcer les rapports, à indiquer des liens entre des faits qui n'en out pas, ou en ont d'autres plus importants que ceux qui sont signalés.

La méthode que nous suivrons, non par choix, mais par logique, est ardue, sans doute. Au premier abord, elle paraît devoir conduire à une analyse sans tin puisqu'il n'est pas une des conditions de notre existence qui ne puisse peser de quelque poids sur les allures de notre vitalité. Dans l'usage, cette analyse se limite à un certain nombre d'influences capitales, dont les recherches scientifiques ont vérifié la nature et le mode d'action; ce nombre n'est pas encore excessif. Il se présentera d'assez fréquentes circonstances dans lesquelles la nature de la cause, non plus que la maladie qui s'y rattache, n'auront rien de très-spécial à la France; là il sera possible d'être bref, une simple indication pour compléter le cadre suffira. Par compensation, la même maladie peut se trouver sous des chefs étiologiques divers, et par conséquent se représenter plusieurs fois; la nature est ainsi faite que peu de maladies, même parmi les spécifiques, naissent et évoluent d'une condition étiologique absolument simple; il y aurait là une cause de longueur. Mais il est possible d'observer en ceu quelque chose d'analogue à la loi de subordination des caractères; on placera

s plus amples développements sous le titre où les rapports se montrent les lus formels et l'on se contentera d'une mention de rappel là où les rapports saitront secondaires.

Comme introduction, un aperçu des maladies de la France à travers les âges maît pouvoir précéder le corps de cette étude. Nous exposerons ensuite la thologie française contemporaine dans l'ordre suivant, conformément à nos incipes.

- I. INPLUENCES SPÉCIFIQUES. Maladies virulentes et miasmatiques: a. Indimes ou acclimatées; b. d'importation.
- II. Influences Telluriques. Genèse ou propagation des maladies suivant saptitudes du sol français.
- III. Inpluences météorologiques. Maladies climatiques, maladies saisonnières, aladies banales; leur distribution et leur modalité suivant les circonstances imatologiques.
- IV. Influences de la race, de l'age, du sexe, de l'hérédité. Maladies de mance; maladies des femmes.
- V. INFLUENCES ALIMENTAIRES. Maladies de disette; manque d'équilibre alientaire; aliments avariés. Typhus, scorbut, ergotisme, pellagre, etc. Maladies boisson: maladies engendrées ou propagées par l'eau; alcoolisme.
- VI. INFLUENCES SOCIALES. Groupes urbains; groupes ruraux. Maladies entales. Thbagisme (annexe).
- VII. INPLUENCES PROFESSIONNELLES. Maladies des soldats, des marins, des vriers, des professions libérales, de l'état religieux.
- VIII. INFLUENCES COMPLEXES ET INCERTAINES. La phthisie, le cancer, la scrole, les dégénérescences diverses (sclérose, ramollissement, cirrhose, athéne, etc.)
- X. Parasitisme interne ou externe.
- X. INFLUENCES VULNÉRANTES PHYSIQUES OU CHIMIQUES. Affections chirurgicales; idents; empoisonnements.

Nous déterminerons le plus possible, pour chaque maladie, les limites de la tribution géographique, quand elle sera propre à une zone, à des portions treintes du territoire; nous indiquerons l'étendue géographique de sa préninance, lorsque, répandue d'une frontière à l'autre, elle se montrera plus quente ou plus grave sur des points particuliers. Nous emprunterons même : statistiques existantes les chiffres qui représentent l'appoint fourni par les ncipales espèces à la morbidité et à la léthalité générales. Il semble qu'indédamment de l'étude des détails il soit particulièrement utile de mettre en ef, à l'aide de tableaux comparatifs, la façon dont les maladies déterminent à prement parler la physionomie pathologique de notre pays, en donnent la e dominante et les traits caractéristiques par les déchets qu'elles entraînent is les forces vives de la nation. Nous terminerons, dans ce but, par un rapchement en termes succincts des grands sléaux qui, en France, possèdent l'abaissement du chissre de la vie moyenne une insluence décisive et, néanins, dont l'hygiène et la volonté des individus ou des groupes sont capables restreindre la portée.

in de retrouver les événements pathologiques dans le passé de notre pays, à

partir du moment où, détaché du vaste empire romain, il commença à jour dans l'histoire un rôle personnel, ne possédant pas encore son nom de France, mais le gagnant de jour en jour et préparant l'heure à laquelle l'étranger luimême le proclamerait (à Bouvines, 1214). On peut bien dire que cet attrait est celui du mystère et, par malheur, celui-ci est un des plus irréductibles de son espèce. A force de patience et d'ingéniosité, les historiens de notre art parviennent à relier l'âge moderne de la médecine avec l'antiquité, à travers k « sombre moyen age »; encore faut-il pour cela porter l'exploration archéolegique sur l'ensemble des peuples d'alors et surtout ailleurs qu'en France. Mais, ce que l'on retrouve, c'est bien plus l'histoire des doctrines médicales et d'm petit nombre de médecins que celle d'aucune époque pathologique. Les vieux chroniqueurs nous ont rendu, sous ce rapport, plus de services et nous cet conservé plus de souvenirs que les médecins même. En réalité, dans cette France en incubation, il y avait fort peu de médecine, encore moins de médecins; œ qui, certes, n'empêchait pas les maladies. Les livres de la Grèce et de Rour dormaient au fond des cloîtres; si les clercs d'alors en remuaient quelques-un, il est présumable que ceux d'Hippocrate et de Galien étaient les derniers auxquels on songeat. A cette époque de christianisme ardent et aveugle, où les rois guérissaient les écrouelles par l'imposition des mains, les clercs, s'ils sonpçonnaient l'art médical, n'avaient probablement pas de raisons sérieuses de détruire chez les profanes l'idée que les maux, comme les biens, viennent de Dieu et cessent par sa volonté. D'ailleurs, les institutions n'étaient pas saites pour inspirer aux esprits une haute idée de la valeur de la vie humaine: princes et seigneurs s'entre-tuaient avec une étrange facilité et, plus aisément encore, massacraient la ribaudaille; la peau d'un homme ne valait pas qu'on en prît soin. Les masses, c'est-à-dire l'ensemble des individus dont la modalité sanitaire détermine essentiellement la teneur de la statistique, les masses re comptaient pas et avaient le sentiment de leur profonde insignifiance; que le fléaux fussent de source humaine ou d'origine céleste, on courbait la tête, sans plus ample information et sans même manisester d'étonnement.

Cet état de choses dura longtemps et il faut notablement dépasser la date à laquelle les historiens ont coutume de clore la période du moyen âge pour trouver quelques documents sur les maladies observées en France à ces époques reculées. Les médecins du quinzième et du seizième siècle, dans toute l'Europe, avaient encore trop à faire avec l'alchimie, l'astrologie et la théologie pour s'aviser qu'une bonne observation des choses du moment, telles qu'elles s'accomplissaient, pourrait avoir plus d'intérêt pour la postérité que les pluingénieuses rêveries.

L'époque la plus obscure dans ces ténèbres paraît être du dixième au onzième siècle. On sait ce qui se passa dans le monde chrétien aux approches de l'an 1000; les nations se préparaient à la mort et au jugement dernier: l'histoire allait finir, à quoi bon prendre des notes? Et, cependant, que de désastres durent se réaliser à ce moment où les familles humaines, paralysées par la peur, attendaient en silence leur dernier jour et avaient pris le parti logique dans leur croyance de ne plus planter, semer, ni construire. Il est difficile dans le milieu moderne, de se figurer ce que put bien être cette phase de l'évolution des sociétés européennes, que l'on prendrait pour une énorme épidémie de folie si l'on ne voyait de notre temps encore des foules tendre les mains à des insanités de la plus grande taille, sans que la pathologie y soit

pour quelque chose. « Sur soixante-dix années, de 970 à 1040, il y en eut quirante-huit de samine ou d'épidémie. » (Voy. Duruy, Histoire de France. Paris, 1874). Et voici, d'après le chroniqueur Raoul Glaber, l'esquisse de l'une de ces famines, arrivée en l'an 1033 : « Des pluies continuelles avaient nové la terre, la moisson fut perdue, et il fallut, grands et petits, se nourrir de bêtes et d'oiseaux. Cette ressource épuisée, la faim se sit cruellement sentir et, après avoir essayé de se nourrir avec l'écorce des arbres ou l'herbe des ruisseaux, il allut se résoudre à dévorer des cadavres. Le voyageur assailli succombait sous les coups de ses agresseurs; ses membres étaient déchirés, grillés au feu et dévorés. D'autres, suyant leur pays et croyant suir la samine, recevaient l'hospitalité sur les chemins et leurs hôtes les égorgeaient la nuit pour en faire leur nourriture. Quelques-uns présentaient à des enfants un œuf ou une pomme pour les attirer à l'écart et les immolaient à leur faim. Les cadavres furent déterrés en beaucoup d'endroits pour servir à ces tristes repas. Un misérable esa même porter de la chair humaine au marché pour la vendre cuite. Arrêté, il ne chercha pas à nier son crime; on le garrota et on le jeta dans les slammes. En autre alla dérober cette chair qu'on avait enterrée, la mangea et fut brûlé de même... »

On peut, à tout le moins, être certain que le résultat d'une pareille détresse fut la multiplication des maladies banales de la faim et l'aggravation des maladies courantes; cette conséquence ne saurait manquer (Voy. article Famine). Nous me pouvons savoir si la filiation étiologique se déroula jusqu'au bout, comme il arrive le plus souvent, c'est-à-dire si le typhus n'éclata pas sur divers points; le sait se sût-il produit, il n'y avait personne pour le reconnaître et l'histoire de œ séau devait attendre Fracastor, au seizième siècle. Qui sait si le typhus ne ecacha pas plus d'une sois sous les feux divers, qui régnèrent et se succédèrent dans ces tristes périodes? Les noms étranges imposés aux sléaux n'impliquent rien de la nature ni de la cause de ceux-ci; ils consacrent uniquement l'opinion générale de l'origine divine du mal, ne perpétuent que le nom du saint qui l'envoyait dans sa colère ou l'enlevait dans sa miséricorde; ne rappellent que l'ignorance et l'insouciance de l'époque. Le fait est qu'après l'enmête des commissaires de la Société royale de médecine, au siècle dernier, le haos ne semble pas encore débrouillé et que deux choses essentielles restent louteuses, savoir : si le feu Saint-Antoine et le mal des ardents sont choses disinctes et représentent, le premier l'ergotisme gangréneux, le second la peste, omme l'ont pensé les commissaires (Jussieu, Paulet, Saillant, Tessier); en econd lieu, si l'une quelconque de ces appellations a véritablement désigné 'ergotisme, ce qui paraît contestable pour bien des cas à M. Anglada. Nous nclinons fortement à partager ces doutes et, pour tout dire, nous croyons que es appellations du moyen âge, vides de sens médical et sans prétention au diamostic, ont englobé un bon nombre de maladies graves, assez diverses, parmi esquelles, vu les conditions étiologiques, le typhus et le scorbut ont bien pu lominer quelquesois. La doctrine des maladies éteintes et des maladies nouvelles vous attire médiocrement 1; dans un même lieu et dans les mêmes conditions

Cette doctrine, en essemble à une explication venue tout naturellement à l'esprit, lans l'ensance de l'art. Nous la trouvons dans Pline le naturaliste, qui se contentait de peu : d ipsum mirabile videtur, alios in nobis morbos desinere, alios durare sicuti colum. Et lans Sydenham, qui est souvent trop ingénieux : Sicut alii morbi jam olim extitere qui vel leciderunt penitus, vel atate saltem penè consecti exolevere et rarissimi comparent (cujus

étiologiques, naissent probablement les mêmes maladies, surtout quand il s'agit de celles qui sont au pouvoir de l'homme comme le typhus et le scorbut; ce ne sont pas les seux du moyen âge qui ont été spéciaux à cette époque, mais la fréquence, l'intensité de sléaux communs à tous les âges et par dessus tout la profonde incapacité d'en reconnaître la nature et la provenance.

Toutesois, depuis que l'histoire de l'ergotisme est nettement établie, il est facile de remarquer que beaucoup d'années, signalées par cette épidémie, ont été aussi des années de typhus; les circonstances qui favorisent l'envahissement du seigle par l'ergot et obligent le peuple à se nourrir de cette céréale sont du même genre que celles qui font les mauvaises récoltes et la disette. Si, donc, il y a eu de l'ergotisme au moyen âge, comme c'est probable, il ne serait pas extraordinaire qu'une loi de coïncidence, souvent vérisiée depuis, eût déjà trouvé son application dans les malheurs de ce passé lointain. Mais, comme on le voit, nous ne pouvons ici rien de plus que des inductions.

Nous reviendrons en leur lieu sur les feux du moyen âge. Nous cherchons à caractériser la pathologie historique de notre pays en mettant en relief les plus grands traits que l'on puisse en recueillir ou en reconstruire.

Maladies banales et saisonnières. Il est à croire que les maladies saisonnières et que les oscillations de la morbidité et de la mortalité en rapport avec l'alternance des saisons et les fluctuations météoriques, non-seulement se présentaient alors dans le même sens qu'aujourd'hui, mais se montraient plus accentuées, plus graves. On ne lutte contre ces influences que par l'hygiène, & les peuples asservis, humiliés, ignorants, n'ont pas d'hygiène. D'ailleurs, nous n'avons pas de chissres; nous ne pouvons même pas juger de la vitalité générale par quelques données sur le mouvement de la population, qui, touts fois n'est pas uniquement l'expression de la mortalité. Ce qui paraît probable, c'est que ce mouvement était pénible. Vers le milieu du neuvième siècle, alors que les Normands précipitaient leurs incursions au cœur de la France, les chroniqueurs ne pouvant s'expliquer l'apathie et l'impuissance de la nation des Francs, naguères si vaillants, supposèrent qu'il en avait été fait un immense massacre dans les champs de Fontenailles, aux côtés de l'empereur Lothaire, et qu'il n'en restait plus assez pour tenir tête à ces pirates. Or, il est dissicile de croire que cette seule bataille, qui, en somme, avait surtout pesé sur les Francs de l'Est (Lotharingiens), soit la vraie raison pour laquelle les Normands, en remontant la Seine et la Loire à partir de leur embouchure, trouvaient e terre vuide de gent, bonne à conquerre. » Ne serait-ce pas qu'en raison d'une profonde misère sur toute la contrée, sauf peut-être dans les villes et les couvents. une triste stagnation paralysait l'extension des familles, que la mortalité équilibrait ou dépassait la natalité, et que, par suite, de vastes contrées se dépenplaient malgré la fécondité naturelle du sol?

La lèpre. Une maladie qui a joué un grand rôle dans la pathologie du moyen âge français, c'est la lèpre (lèpre tuberculeuse, léonine, éléphantique des Grecs). Les chroniqueurs, toutefois, en ont parlé plus que les médecins et, en ce qui regarde la doctrine, celle de l'époque contenait une grosse erreur, la contagion de la lèpre, tradition héritée de Moïse et consacrée par les livres

modi sunt lepra et alii fortasse nonnulli, ; ità, qui nune regnant morbi aliquando denun intercident, novis cedentes specibus de quibus nos ne minimum quidem hariolari valenus. (Observ. médic., sect. v, cap. 1v.

saints. Il est déjà question de la maladie au cinquième siècle; ce qui est certain c'est qu'elle tenait une place importante dans la pathologie, dès le huitième siècle, puisqu'à ce moment Nicolas de Corbie fondait les premières léproseries et que Pépin le Bref (757) et Charlemagne (789) promulguaient des lois sur le mariage des lépreux. A l'époque des croisades, cette importance s'accrut considérablement; les preux rapportaient d'Orient des accidents divers, dont quelquesuns pouvaient bien posséder réellement cette contagiosité qu'on ne voit plus à la lèpre moderne. Hirsch pense que beaucoup de ces accidents n'étaient que des manthèmes simples, chroniques, ce qui est aussi l'avis de Fracastor (De morbis contag. lib. II, cap. xIII, Lugd., 1554: mihi visi sunt... impetigine quadam fera detenti), et que d'autres, soignés aussi dans les léproseries, n'étaient autre chose que des manifestations secondaires ou tertiaires de la syphilis, ainsi que le pensait également Gui Patin : « Autrefois on prenoit pour ladres des vérolés que l'ignorance des médecins et la barbarie du siècle faisoient prendre pour tels. > (Lettres. Paris, 1846). Ce qui expliquerait surabondamment la croyance à la contagion de la lèpre dans l'antiquité et au moyen âge. Dans tous les cas, le nombre des lépreux paraissait augmenté d'autant : « Il n'y avait, dit Mézeray (Histoire de France), ny ville, ny bourgade, qui ne sust obligée de bâtir un bospital pour les retirer. » De plus, la science commençait à renaître, y compris h médecine, et comme toujours en s'occupant d'une maladie, on voyait plus souvent la lèpre parce qu'on l'étudiait mieux; les gouvernements se préoccupaient de cette marée montante et s'ingéniaient, soit à l'arrêter, soit à en réparer les mésaits; ensin, peut-ètre en raison du haut rang de certains personnages atteints par le mal et sous l'empire des idées religieuses régnantes, La chevalerie étendait son ombre protectrice jusque sur les lépreux en sondant l'ordre de Saint-Lazare, dont les hôpitaux appelés Lazarets donnèrent bientôt leur nom à tous les établissements du même genre et même à d'autres. Telles sont les causes pour lesquelles la lèpre paraît dominer, sinon remplir, toute la pathologie, du douzième au quinzième siècle, en Europe et particulièrement en France (Gordon, Guy de Chauliac, Lanfranc, Balescon), sauf le cas, dont nous allons parler, où la peste ouvrait un formidable intermède dans ces manifestations monotones.

Il y avait, au treizième siècle, en France, deux mille léproseries. A partir du quinzième siècle, la lèpre commence à diminuer de fréquence (Amatus Lusitanus, Marcellus Donatus, Rondelet, Fallope, cités par Ilirsch). On la voyait encore fréquemment au seizième siècle, en Languedoc, au témoignage de Paré, en Gascogne, et jusqu'au commencement du dix-septième siècle, en Lorraine, d'après les recherches de Simonin (Recherches topographiques et médicales sur Nancy, Nancy, 1854). Il se peut que la maladie ait eu quelque préférence pour nos provinces béarnaises et gasconnes, au midi; pour la Bretagne et les îles de l'Atlantique, à l'ouest; deux circonstances tendraient à le faire supposer. D'un côté, c'est dans ces régions que l'on a retrouvé la lèpre le plus près de nous par les dates; Bailly, dans ce même dix-septième siècle, a donné l'observation d'un lépreux à Bordeaux; Rochard (Journal de médecine, LXXX), en 1789, dénonçait Belle-Isle-en-mer comme le refuge des lépreux repoussés du continent et en voyait encore plusieurs dans cette localité, où plus récemment Cabrol (Recueil de mem. de med. milit., 2º sér. t. Vl, 51.) observait des formes d'accidents cutanés si fréquents et si tenaces qu'il était porté à les regarder comme les restes de la lèpre des temps antérieurs. D'autre part, c'est sur les deux

versants des Pyrénées occidentales que vivent ces sortes de parias appelés caquis. capots, en Navarre cassos, et en Bretagne qu'on rencontre leurs pendants et presque homonymes, cacoux, caqueux, que Boudin, avec plusieurs auteurs mais un peu légèrement, range parmi les crétins. Il n'est pas impossible que l'appellation de ces individus ne soit venue des Visigoths Ariens, échappés de la bataille de Vouglé en 507 et, naturellement, odieux et persécutés dans leurs resuges en France. Mais on ne se rendrait pas bien compte que le nom de vaincus détestés ait été appliqué à des crétins qui ne sont que désagréables à la vue. ()n s'explique mieux que les populations saines aient voulu établir une démarcation en quelque sorte religieuse et sacrée entre elles et des individus qui passaient pour être porteurs d'une contagion dangereuse. Moise déclarait les lépreux impurs et les expulsait du camp; les rois carlovingiens les enveloppaient de précautions légales; le peuple les tint à l'écart par une malédiction raditionnelle. Telle est l'interprétation fort plausible d'un auteur moderne, collaborateur de cette encyclopédie (voy. de Rochas, les Parias de France et d'Espaque (Cagots et Bohémiens). Paris, 1877). Dans cette opinion, le nom de cagot et l'interdiction qui pèse sur eux auraient pu être étendus abusivement au simples crétins.

les causes essentielles de la lèpre sont encore aujourd'hui un problème me résolu pour les médecins des pays, assez nombreux, où ce sléau persiste. A plus sorte raison ne pourrions-nous les préciser pour la grande endémie qui s'élesdait autresois sur la France et qui a disparu totalement de notre patrie. Cette disparition même s'ajoute à la dissiculté. Le climat et le sol paraissent bien indifférents à la genèse et à la persistance de la lèpre, puisqu'on la trouve sous toutes les latitudes, y compris les plus extrêmes, dans les îles comme dans les continents, à l'intérieur des terres aussi bien que sur les côtes. On peut co dire autant de la race; s'il y avait une aptitude ethnique, elle nous embarrasserait encore davantage, puisqu'il semble que les nègres soient plus disposés que les blancs, sur les points de l'autre hémisphère où la lèpre est restée endémique. Sans doute, les conditions générales d'hygiène, dans le degré d'infériorité qu'elles offraient au moyen âge, peuvent avoir eu une grande influence, comme elles en ont vis-à-vis de toutes les maladies de peau; la malpropreté corporelle, en particulier, dut favoriser puissamment l'extension et la gravité de ces manifestations, à une époque où l'on connaissait peu k linge de corps, où le christianisme prêchait le dédain de l'enveloppe mortelle ct, au nom d'un ascétisme d'inspiration supérieure, laissait tomber en ruine les thermes antiques. Mais après tout, il n'y a là rien que de très-général. aucune circonstance spécifique vis-à-vis de la genèse de la lèpre.

Nons devons avouer, toutesois, que nous aurions une grande tendance à accorder, dans cette étiologie secondaire, un rôle prépondérant à l'alimentation. Les désauts divers de l'alimentation sont en rapport plus directs qu'on ne le croirait d'abord avec l'état de l'épiderme, dont la végétation, on ne le contestera pas, règle assez bien l'intégrité extérieure du tégument. Les croyances vulgaire ne sont pas ici à repousser absolument: le plus humble paysan conclut à bon droit de l'état du poil d'un animal à la façon dont le propriétaire l'entretient. Si la manière dont on se nourrit explique un certain nombre d'accidents cutanés, il semble que parmi les premiers de ceux-ci se présentera la lèpre, qui est soncièrement une maladie de la nutrition, et même une maladie du système nerveux, autant qu'une maladie de la peau. C'est là, du reste, une opinion très-

ancienne et que Galien formulait déjà. Les auteurs ont relevé, dans l'étiologie de la lèpre, sur des points divers du globe, l'usage de la viande de porc, des salaisons, de la farine avariée, de l'huile rance, du poisson et des oiseaux de mer, du poisson mal conservé, de certains poissons malades eux-mêmes et porteurs de tabercules qualifiés de tumeurs lépreuses par le vulgaire. Bœck et Danielssen ent, à bon droit, resusé toute spécissité étiologique à n'importe lequel de ces éléments de l'alimentation et en particulier de ces « poissons lépreux », qui sent simplement envahis par un parasite végétal. Il est évident, du reste, qu'il est impossible de chercher, dans des matériaux alimentaires si variés, un prinape spécifique toujours le même, analogue à l'ergot de seigle. Mais si nous ne pouvons plus que d'autres et ne voulons indiquer l'agent spécifique de la lèpre dans l'alimentation des Français d'autresois, il nous est permis d'insister sur les rapports constants de la manière de se nourrir de nos pères avec les manifestations cutanées et, spécialement, avec celles qui sont des maladies générales plutôt que des déterminations locales. Les masses étaient étrangement pauvres, au temps de la lèpre, et pauvres aussi un certain nombre de ces hauts personnages que l'on cite comme ayant eu la lèpre, malgré une prétendue assance et des habitudes de propreté auxquelles on croit en vertu d'un à priori peu raisonné. On ne nageait pas toujours dans l'abondance, au manoir féodal, ma plus que sous les murs des villes d'Orient quand on les tenait assiégées pendant des mois. Les villes étaient plus riches, parce qu'elles connaissaient peu d'industrie et de commerce; les couvents aussi étaient riches, pour d'autres raisons; cette partie de la population ouvrait des maladreries à l'usage de l'autre. Nous avons cité Raoul Glaber et nous reviendrons, à propos des feux, sur les crises alimentaires aiguës; mais que sait-on des habitudes de tous les jours? Rien, parce que, ce que nous savons, ce sont les historiens qui nous l'apprennent; et les historiens ne racontent que les malheurs bruyants. Cependant, les catastrophes isolées, en relief sur les allures journalières de la vie à cette époque, prêtent à une induction navrante : ces grands désastres alimentaires n'arrivent si fréquemment qu'aux peuples dont les ressources en subsistances sont d'habitude en équilibre difficile, à peine au pair des besoins, soit par incurie, soit par mauvaise administration. Un peut donc soupçonner légitimement que, dans les années où ils ne mouraient pas de faim, les Français du moyen âge n'avaient que juste pour leur vivre. Quand on n'a que uste, on n'a pas assez.

Ne nous occupons pas de la contagion. Elle a tourmenté l'antiquité tout entière et le moyen âge et n'est plus, aujourd'hui, acceptée de personne. Mais, me circonstance qui a entretenu et propagé la lèpre en France, c'est sa transmissibilité héréditaire, mise hors de doute par les analyses les plus scrupuleuses des faits. Cette propriété a, évidemment, été plus d'une fois confondue avec la contagion. Par bonheur, les mesures de séquestration prises contre celle-ci ont contribué par contre-coup à parer aux conséquences de la transmission de famille en famille. En s'unissant entre eux, les lépreux marchaient à l'extinction de la famille et du mal héréditaire: on ne se perpétue pas avec un pareil vice constitutionnel dans le sang, ou du moins la filiation ne va pas loin; tandis que les unions libres de lépreux à individus sains auraient procuré aux produits assez de vigueur pour prolonger, étendre même, la famille et la maladie.

Il faut bien que nous recourions à cette considération pour nous expliquer

la disparition complète de la lèpre 1 du sol de notre patrie. L'annulation des forces de la transmissibilité héréditaire, aidée de l'amélioration des conditions alimentaires et, par conséquent, une sorte de révolution dans l'état physiclegique, dans la vitalité des économies, telles sont les raisons accessibles de l'extinction de ce sléau et ce qui nous dispense de remonter jusqu'au missme. jusqu'au virus peut-être, dont Hirsch n'est pas loin de supposer l'existence. Ce miasme, s'il a eu une réalité, ne trouve plus son terrain de développement chez les Français d'aujourd'hui; c'est comme s'il n'existait pas. Notre raisonnement paraît-il trop subtil? Nous sommes tout disposé à le retirer, car nous ne croyons guère qu'un miasme, si complétement chez lui il y a cinq ou six cents ans, ne trouve plus à se placer de nos jours. En d'autres termes, il nous semble fort qu'il n'y a jamais eu de miasme lépreux. Dans tous les cas, il n'y aurait pas à discuter si ce miasme est attaché à des conditions de sol analogues à celle dans lesquelles se manifeste la sièvre de malaria. Les observations de Larrer, Thévénot, Bœck et Danielssen, Kinnis, Goguelin, Alibert, Lee, démontrent que les habitants d'un pays sans lèpre ne peuvent être le champ du développement « autochthone » de la lèpre qu'en séjournant dans un pays où celle-ci est entémique. Cette loi implique-t-elle des conditions spéciales du sol? C'est possible; mais tout étranger, qui séjourne dans un pays nouveau, partage avec les habitants beaucoup d'autres choses que le sol et l'atmosphère; il se met, en particulier, assez souvent au diapason de leurs habitudes de régime. En demis ressort, le sol ne change guère, tandis que les endémies lépreuses ont vovagé. quoique lentement; c'est donc que le sol et la lèpre ne sont pas liés l'un à l'autre. La malaria ne nous quittera pas si aisément que l'a fait la lèpre, quoique nous agissions résolument sur notre sol pour l'assainir.

La peste. Nous abandonnons dans cet exposé toute pensée d'énumération par ordre nosologique; s'il y avait un ordre à suivre, ce serait la chronologie qui l'imposerait. Il importe surtout de caractériser les grandes époques pathologiques de notre histoire et c'est le cas de fixer quelques traits des maladies eteintes, en supposant que ce mot signifie autre chose que des maladies qui se sont dépaysées ou qui ont modifié quelques-uns de leurs symptômes les plus importants.

La première apparition de la peste en France se relie à cette grande épidémie appelée la peste Justinienne, qui était aussi la première visite à l'Europe de œ fléau, endémique en Égypte et en Syrie. A moins, pourtant, que l'on n'identifie la peste d'Athènes (428 av. J.-C.) et la peste Antonine (168 de notre èrel avec la vraie peste orientale : opinion peu répandue et que condamnent Hirsch. M. Littré et M. Anglada. Ce fut en 545 que la peste, qui avait sévi l'année précédente avec une extrême violence à Péluse, Alexandrie, dans la Palestine, aborda l'Europe par Constantinople. Procope, on le sait, historien fortement teinté de connaissances médicales, nous en a laissé une énergique description. De Constantinople, la maladie se répandit dans la Ligurie, dans les Gaules, dans l'Espagne, d'où elle fut portée à Marseille par un navire infecté (Anglada). Pans notre pays, c'est encore un historien, tant les médecins étaient peu à la hauteur de ces faits redoutables, c'est Grégoire de Tours qui en a écrit les

Les quelques faits de Lèpre nostras, recueillis par les dermatologistes, ne semblent pas devoir atténuer cette expression. On peut, d'ailleurs, souvent contester l'identité de conformes avec la lèpre vraie (voy. entre autres : E. Vidal, Lèpre nostras, tuberculcuse, tachetée et anesthésique. In Bull. de la Soc. de méd. des hôpitaux, 14 mai 1875).

Annales. Il la signale en 549, sous le nom de maladie inguinale, dans la province d'Arles; sous celui de maladie des aines, à Narbonne. Félix, évêque de Mantes, en est atteint avec accompagnement de sièvre grave, de pustules aux imbes, et en meurt à la suite de gangrène des extrémités inférieures. Des prodiges esfrayants, le soleil obscurci, une comète avec un rayon en forme de ghive, le ciel en seu, annoncent d'avance son invasion en Auvergne, qui se réalisa en 567. « Il naissait à l'aine ou sous l'aisselle une plaie en forme de serpent, dont l'action était telle sur les hommes qu'ils rendaient l'àme le deuxième on le troisième jour, et que sa violence leur ôtait complétement le sens; il y ent, dans toute cette région, une telle mortalité qu'il est impossible de donner le nombre des individus qui périrent en masse... L'évêque Cautin, après avoir erré en divers lieux, dans la crainte d'être atteint, rentra dans la ville et succomba à h contagion... Dans ce temps-là, Lyon, Bourges, Châlons et Dijon furent fortement dépeuplés par la même maladie. » (Gregorii Turonis Opera omnia, cit. per Ch. Anglada). En 590, c'était le tour d'Avignon et de Viviers. En 587, « un mvire venant d'Espague, chargé de marchandises », entrait dans le port de Marseille, recélant le foyer de la maladie et la répandait sur la ville. Le prédécesseur de Belzunce d'alors, l'évêque Théodore, se borna, jusqu'à la fin de la mortalité, à implorer la miséricorde de Dieu, prudemment rensermé dans la basilique Le Saint-Victor. Une maladie qui désola Strasbourg en 591 semble à Ch. Bærsch (Essai sur la mortalité à Strasbourg), d'après l'étude des chroniques de L'épidémie alors régnante. M. Ch. Anglada partage cet avis, qui a les apparences en sa faveur.

Il est à présumer qu'à partir de cette époque, un grand nombre des épidémies qualitiées, par les chroniqueurs, de pestis, pestilentia, peut-être même quelquesuns des feux du moyen àge, se rattachaient plus ou moins à la peste, qui avait conquis son droit de cité en Europe. Quant à l'épouvantable épidémie qui de 1548 à 1551 dépeupla l'Occident, c'était une peste; mais quelques-uns répugnent à l'identifier à la peste orientale. Elle est restée dans les annales du temps avec divers noms lugubres: peste noire, mort noire, mortalega grande (ital.), pestis atrocissima, anguinalgia, grande peste, mort dense, la Mort! qui tous impliquent des ravages effroyables et la terreur dont les peuples étaient frappés. On l'appelle encore peste de Florence, à cause de l'éclat particulier des malheurs de cette ville en cette occasion, et un peu à cause de la description qui, par un contraste bizarre, ouvre le Décaméron de Boccace. Elle a eu pour historiens l'empereur Jean Cantacuzène, Mézeray et des médecins cette fois, le père de la chirurgie française, Guy de Chauliac, et Raymond Chalin de Vinario, à Avignon; il faut y joindre les littérateurs et, après Boccace, le poëte Symon de Covino, utilisé par M. Littré, puis Guillaume de Machaut, dont le poeme inédit a fourni un long texte à la thèse de M. Michon (Documents inédits sur la grande peste de 1548. Thèses de Paris, 1862).

Sa première étape en France sut à Avignon, où elle enleva dans les trois premiers jours 1800 personnes. Clément VI était pape. Il sut bientôt réduit, les cimetières regorgeant, à bénir le Rhône, dans lequel surent jetés les cadavres. En sept mois, il y eut tant à Avignon que dans les environs 150 000 victimes, parmi lesquelles la belle Laure de Noves, ce qui sournit aussi à l'étrarque l'occasion de nous peindre son chagrin propre et la stupeur générale. Montpellier sut presque entièrement dépeuplée et perdit la plupart de ses médecins. Marseille eut 56 (MM) morts en un mois; Narbonne perdit 30 000 personnes et ne s'en est

jamais relevée (Henri Martin, Histoire de France, t. V). Du Midi, la maladie n tarda pas à se porter sur Paris: « L'an de grâce mil trois cent quarante-huit, di la chronique de Saint-Denis, commença la devant dicte moralité au royaume de France, et dura environ un an et demi, pas plus pas moins, en tele manième que à Paris mouroit bien jour par aultre huit cents personnes.... En l'espace dict an et demi, selon que aulcuns disoient, le nombre des trespassés, à Paris monta à plus de 50 000, et à la ville Saint-Denis le nombre s'éleva à 16 000; (Ch. Anglada). La chronique des Pères [carmes de Reims élève à 80 000 k nombre des morts de la capitale en neuf mois, et Mézeray a adopté ce chiffe, probablement exagéré. A Strasbourg, il périt, en 1348, « près de 16 000 jeuns et vieux ». Peut-être l'Europe perdit-elle 40 millions d'habitants, le tiers de a population! mais l'état civil était mal tenu en ce temps-là et il est difficit d'essayer une évaluation approchée.

Les Juiss, généralement indemnes des épidémies de peste du moyen la (Iselin : Schweizer Historie, 1734; cité par Boudin), échappèrent partout à la peste de 1346 (Tschudi).

Comme phénoménisation morbide, voici ce qu'était la peste noire, d'après Guy de Chauliac; et c'est à peu près le seul témoignage compétent et de quelque poids que nous puissions invoquer: « Ladite mortalité fust de deux sortes : la première dura deux mois, avec sièvre continue et crachement de sang; et a en mouroit dans trois jours. La seconde fust, tout le reste du temps, aussi aux fièvre continue, et apostèmes et carboncles ès parties externes, et principale ment aux aisselles et aisnes; et on en mouroit dans cinq jours. Et sust de grande contagion (spécialement celle qui était avec crachement de sang). non-seulement en séjournant, mais aussi en regardant, l'un la prenoit l'autre... » Le rôle du médecin n'y fut guère brillant : « Elle fust inutile d honteuse pour les médecins; d'autant qu'ils n'osoient visiter les malades d peur d'être insects; et quand ils les visitoient n'y faisoient guières et gagnoient rien, car tous les malades mouroient, excepté quelque peu, sur la fa qui en échappèrent avec les bubons meurs. » Guy de Chauliac lui-même s'et fut allé volontiers, mais le respect humain lui donna du cœur. Il resta à sai poste, s'entourant de précautions et ne négligeant pas, sans doute, de s'applie quer ses propres conseils, dont beaucoup sont excellents: « Se purger and pilules aloétiques, et diminuer le sang par phlébotomie, amender l'air par feu et consorter le cœur de thériaque et pommes et choses de bonne oder consoler les humeurs de bol arménien et résister à la pourriture par chess aigres. » Il eut, néanmoins, l'honneur d'être frappé sur son champ de batail médical, vers la fin de l'épidémie; il tomba « en sièvre continue avec un appli tème à l'aisne » et fut gravement malade près de six semaines, mais l'apostement « estant meury et traité, il en eschappa ». Pour ce traitement, d'ailleurs, « faisoit des saignées et évacuations, des électuaires et syrops cordials. Et 💆 apostèmes extérieurs estoient meuris avec des figues et oignons cuits, piles mêlez avec du levain et du beurre; puis étoient ouverts et traitez de la cure ulcères. Les carboncles estoient ventousez, scarisiez et cautérisez. »

Dans une consultation de la Faculté de Paris, provoquée par Philippe de Valois, et qui est, paraît-il, l'acte le plus ancien qui nous soit parvenu de ce docte corps, on recommande comme prophylaxie : la pureté de l'air, la sobriété la propreté, les désinfectants, le calme du corps et de l'esprit, et par-desses tout l'abandon du foyer de l'épidémie, mesure dont Guy de Chauliac aussi

prisait grandement l'efficacité et qu'il appliqua au pape, en l'obligeant à gagner Bencaire, resté indemne.

De pareils conseils sont bons en tout temps et dans toute épidémie. M. Anglada perse que l'hygiène moderne n'eût pas trouvé mieux. Par ailleurs, la Faculté de Paris, croyant devoir essayer de percer le secret de l'étiologie, donne sur les causes de la peste un avis « d'une bizarre absurdité », selon l'expression plus juste que sévère de M. Littré (Médecine et Médecins), à qui nous renvoyons le lecteur pour la connaissance de ce document, inutile ici. On conçoit que le vulgaire a'ait pas été plus circonspect que les héritiers de la science hippocratique; le peuple ne se refusa pas à accueillir des vues étiologiques non moins absurdes, mais autrement dangereuses en passant à la pratique, comme on va le voir.

Quoi qu'il en soit, cette maladie possédait, de la peste, la sièvre, les bubons axillaires et inguinaux, la contagiosité et la gravité. Ilirsch ne paraît pas mettre en doute que la « mort noire » n'ait été une exacerbation épidémique énorme de séau qui, 800 ans auparavant, avait mis le pied sur l'Europe, et il ne lui consacre pas d'article spécial. Cependant « l'inslammation gangréneuse des organes de la respiration », qui caractérise l'une des formes de la maladie, semble à M. Littré « un symptôme particulier », au milieu des autres accidents fort caractéristiques, décrits par Cantacuzène. Le savant académicien n'en conclut rien; cependant on soupçonne chez lui quelque embarras. Cette circonstance et d'autres encore ont fourni à M. Ch. Anglada l'occasion de présenter la peste noire comme un type de ses maladies éteintes; elle eût été aussi, par conséquent, nouvelle à son temps; n'étant pas la peste, elle serait un sléau sans analogue dans la pathologie ancienne ou moderne, dont l'unique explosion dans l'histoire du monde serait l'effroyable calamité de 1348. lci encore, aous restons sur la réserve; mais nous préférons admettre que, dans la complexité des accidents de la peste authentique, il s'est présenté un jour une prédominance particulière, une détermination pulmonaire par exemple, plutôt que de croire à une maladie qui ne s'est montrée qu'une sois, pendant trois ans, venant on ne sait d'où et pour disparaître sans retour. M. Auglada partage, toutesois, cette opinion hardie avec M. Philippe, de Reims (Histoire de la peste noire d'après des documents inédits, 1853).

Un fait opposé à cette doctrine paraît être la réapparition de la « mortalité », comme dit Guy de Chauliac, en France et en Italie, en 1361. Pour M. Carrière, c'est encore la peste noire (la Peste de Florence in Union médicale, 1850). Le vieux chirurgien, la décrivant comme il l'avait sait de la première, mentionne de nouveau les « bosses, sièvres, carboncles et anthrax »; toutesois, il se tait sur les crachements de sang. Au sond, la dissérence capitale paraît avoir été celle-ci : « Elle disséroit de la précédente de ce qu'en la première moururent plus de la populace, et en cette-cy plus de riches et nobles, et infinis ensans et peu de semmes. » On conviendra que cela ne touche pas au sond du débat. D'après Astruc (in Ch. Anglada), la peste noire persistait en France pendant l'année 1373. M. Anglada lui reproche de consondre la peste noire avec la peste vraie; il se pourrait que ce sût là, au contraire, son mérite.

De la peste noire à la peste de Montpellier, en 1629-1650, il y eut certainement des intermèdes; seulement les coups du sléau ne surent pas assez bruyants pour que l'écho nous en soit arrivé. M. Littré (les Semeurs de peste in Médecine et Médecins. Paris, 1875), emprunte à la Chronique de Genève des saits relatifs à la peste de cette ville, en 1530; à La Roche Flavin (Bibliothèque

toulousaine) des détails tirés de l'histoire de la peste en Albigeois et Querce. en 1559; à Montpellier, Nîmes, Aigues-Mortes, en 1563; à Paris, en 1581. Lafaille (Annales de Toulouse) rapporte une poussée de peste à Toulouse, en 1542, laquelle fit peu de progrès, grâce au soin du capitoul de faire brûler à petit seu deux semeurs de peste. Donc, cet hôte sinistre ne s'éloignait pas. Mais, le 6 juillet 1629, éclata à Montpellier une épidémie qui devait durer buit mois et rappeler les sombres jours de la peste noire; l'histoire en a été écrite par F. Ranchin (Opuscules et Traités divers et curieux en médecine. Lyon, 1640), qui était en même temps, à cette époque, chancelier de l'Université de médecine et maire de Montpellier. Malgré une émigration en masse des habitants, l'épidémie emporta 5000 personnes. Nous retrouvons, dans les chroniqueurs, la peste signalée en Lorraine, à Nancy en particulier, en 1657, à Besançon, en 1656, à Arras en 1654; ce devaient être, d'ailleurs, ses dernières apparitions dans ces localités. Mais, comme nous l'avons dit ailleurs (article Famine), il est à craindre qu'il n'y ait eu ici confusion par emploi abusif des mots; on avait un peu contracté l'habitude de qualifier de peste tous les grands sléaux, entrainant des morts nombreuses et promptes; la peste suédoise était, évidemment, le typhus des camps; le typhus encore, cette febris maligna pestilens qui dériva si directement, en Lorraine et en Champagne, des samines de la guerre de Trente ans. & en Picardie de la misère pendant la Fronde. La peste n'a pas de rapport direct avec la famine; en revanche, même en Asie Mineure, au berceau de la peste, on a quelquesois consondu la peste avec le typhus. Tout ce que nous pouvons accorder. c'est qu'à la faveur de la dispersion par contagion, la peste du Midi ait pu envoier dans l'Est et dans le Nord quelques prolongements plus ou moins importants et que des cas légitimes de peste se soient rencontrés, épars au milieu des sovers typhiques, et prêtant à l'illusion sur la nature réelle de l'épidémie dominante.

Le moment s'approchait où le sol français allait paraître avoir acquis l'immunité vis-à-vis de la peste. Des changements importants s'étaient à coup sût opérés dans la réceptivité du milieu, soit parce que l'on connaissait mieux le mode de propagation du fléau et les moyens de s'en préserver, soit pour d'autres raisons. En effet, la peste fameuse de Marseille, en 1720, que partagea Toulou, ne dépassa pas la Provence. Depuis, on peut faire remarquer que Marseille ellemème, placée sur le chemin par lequel l'Orient communique avec nous, ferme sa porte au premier signal de peste et protége du même coup tout le pays; mais cette fois encore, en 1720, elle avait introduit l'ennemi sur notre sol et reçut ses coups les plus furieux; néanmoins, le fléau ne se répandit pas; bien plus il quitta la France aussitôt après et, on peut l'espérer, définitivement.

Les circonstances qui marquèrent cette épidémie de Marseille sont trop connues et ressemblent trop aux descriptions précédentes pour que nous le reprenions. Marseille et Toulon eurent ensemble 87 659 décès. Une particularité mérite d'être signalée, c'est la présence à Marseille de deux professeurs. Chicoyneau et Deidier, et de deux docteurs, Verny et Sollier, envoyés par la Faculté de Montpellier pour secourir les malades et étudier la maladie. Chacun des deux professeurs se mit à la tête d'une opinion différente; Chicoyneau soutint la non-contagion de la peste, pour être agréable à son beau-père Chiraca ce que prétend Astruc; Deidier se déclara pour la contagion et pensa l'avoir démontrée en faisant périr des chiens à l'aide d'inoculation de bile de pestitéres' Malgré ces étranges expériences, Deidier avait raison.

La peste a disparu de notre pays et même de l'Europe; elle a semble

dernière étape, comme elle avait été la première. Bien plus, on a cru, un moment, qu'elle allait réaliser le type si douteux d'une maladie éteinte; on n'en perlait plus dans l'Afrique nord, ni en Syrie. Malheureusement, les épidémies de la Cyrénaïque depuis 1858, et celles que M. Tholozan a signalées en Mésopotamie (1867-1874) et dans le Kurdistan (1871), sont venues suspendre cet agréable espoir. Peut-être que les maladies de ce genre ne s'éteignent jamais, à proprement parler; elles cessent de se montrer quand les causes ne s'en réalisent plus, mais elles persistent en puissance. Un jour viendra, sans doute, où il n'y aura plus de peste en Asie, non plus qu'en Europe; mais que, par malheur, quelque groupe populaire retourne à l'état demi-sauvage des Arabes de la tente et redescende la pente de la misère et de l'incurie, la peste peut renaître de ses cendres et prouver qu'elle sommeillait seulement 1.

Nous paraissons, dans les lignes qui précèdent, indiquer la direction où doit s'engager l'étiologie de la peste. Que l'on veuille bien, toutesois, ne pas croire que la question soit tranchée pour nous, non plus que pour les épidémiologistes. Au moyen âge, les médecins n'osaient aborder le problème; le vulgaire trouvait, sens hésiter, une solution conforme à son éducation et aux caractères du milieu moral de l'époque. La chose venait de Dieu ou du diable, alternative inspirée per le même esprit, bien que les deux termes en soient fort distants. Les gens les plus sensés penchaient pour le premier : « l'auteur suprême de la maladie », di Procope. « Elle était un châtiment envoyé par Dieu lui-même », déclare Jean Cantacuzène de la peste noire. Quant au « globe de vapeur puante et callammée tombant du haut du ciel » (Mézeray), et aux autres météores errifiants qui annonçaient la catastrophe, on ne les rapporte déjà plus expresément à Dieu; la terre s'entr'ouvrait de toutes parts, « comme si l'enser eût voulu engloutir le genre humain », dit la chronique. Les suppôts des puissances nsernales étaient, naturellement, des damnés de prosession, les Juiss, par zemple, tolérés dans les moments de tranquillité, mais que les soupçons veugles du peuple retrouvaient dans les calamités publiques; on les brûla par illiers sur divers points; Guy de Chauliac en témoigne sans croire aucun mmentaire utile. Les théories astrologiques, au moins, n'étaient que niaises : illes, la conjonction des planètes, l'opération des corps supérieurs, selon s termes cabalistiques de Boccace; cela n'entraînait pas à d'autres folies. n'en sut pas de même de l'idée de la provenance divine; le besoin de sléchir n Dieu irrité et terrible engendra des levées en masse et spontanées de énitents publics, lesquelles ne tardèrent pas à se transformer en ces démonrations indécentes et stupides, que Mézeray appelle à bon droit une autre mtagion, et dont le nom de flagellants a consacré le souvenir dans l'histoire?. e fait foncièrement exact de la transmissibilité par contagion provoqua d'autres toès de la part des populations affolées; la peur et l'instinct de conservation spirèrent des mesures de préservation d'un égoïsme cruel, et souvent plus prores à aggraver le mal qu'à sauvegarder réellement les individus; M. L. Colin l'a ontré, dans son remarquable article Quarantaine. On créa le fantôme des seeurs de peste; on brûla dans tous les cas des accusés à Genève, à Toulouse

¹ Ces lignes étaient écrites un an avant que la peste de Vétlianka, près d'Astrakan, en prope, ne vint justifier ce pronostic et retarder cet espoir (mars 1879).

^{*} Ce sut bientôt la grande danse de Saint-Guy, Veilstanz, Tanzwuth (Hecker), une des idémies du moyen âge à mettre à côté de la sorcellerie.

et ailleurs, et, grâce à la torture préalable, des malheureux confirmèrent par leurs aveux le peuple dans ses soupçons aussi mal fondés que peu rassurants.

Du point où la science nous a placés aujourd'hui, il est facile de juger et, par conséquent, de condamner ces aberrations. La peste est certainement venue à la France, d'une façon constante, par importation étrangère. De même que nous nous prêtons difficilement à la doctrine des maladies éteintes, de même nous croyons que les maladies n'altèrent pas à travers les âges leurs propriétés fondamentales; la peste entrait alors en Europe par les mêmes portes par lesquelles on l'a vue passer à des dates plus modernes. Quand on sut fermer ces portes, le fléau resta dehors; neuf fois, de 1720 à 1837, la peste a été importée dans le lazaret de Marseille, et s'y est éteinte presque à l'insu des habitants (Bertulus, Marseille et son intendance sanitaire, 1864). D'ailleurs, nous avons cité le fait positif du navire qui, d'Espagne, apporta à Marseille la peste justinienne.

Il n'y a pas lieu de se demander si le sléau n'a pu naître quelquéois en France même, les faits ne portant pas la question étiologique sur un autre terrain que celui de la propagation. Mais il est possible de rechercher, puisque nous ne devons plus y revenir, quelles circonstances ont pu, en dehors des propriétés intrinsèques du mal, favoriser sa propagation sur notre sol.

Hirsch conclut, d'une minutieuse analyse, que le climat est d'une remarquable indifférence vis-à-vis de l'extension de la peste; l'hiver ou l'été, le froid ou la chaleur, paraissent également compatibles avec sa présence et même avec l'intensité des épidémies, malgré ce qui a été dit de l'insluence sacheme du vent du désert. De même, tous les sols semblent lui convenir. Peut-ètre se rapproche-t-elle sous ces divers rapports des maladies typhiques qui, appartenant à peu près à tous les temps et à tous les lieux, sont favorisées dans la formation des épidémies par les saisons où la vie en commun est portée à se condenser, et par la chaleur eu égard à l'intensité des épidémies et surtout à la gravité des cas. Mais il en est autrement des lacunes de l'hygiène publique et privée, et particulièrement de celles qui entraînent l'accumulation et le séjour des matières putrides au voisinage des humains: malpropreté des personnes d des choses, encombrement, méphitisme des lieux habités, immondices dans la maison et dans la rue (Clot-Bey, Pruner, Aubert-Roche, Gregson, etc.), toutes ces causes provoquant les décompositions de matière animale, entretenant des foyers de fermentation putride. Là est la raison d'être la plus apparente de la peste, aussi bien dans les pays où elle se montre primitivement, que dans ceux qui ne font que la recevoir de seconde main. Mais il ne faut pas sortir de la généralité de ce principe. Pariset, dont Prus (Rapport à l'Acad. de méd. sur la peste et les quarantaines, 1846) essaya d'appuyer la théorie, sit un jour la vaine tentetive de rattacher l'apparition de la peste en Égypte à l'abandon de l'antique procédé de sépulture par embaumement, sous l'impulsion du christianisme. Cette vue, ingénieusement présentée, tombe devant ce fait que la peste était déjà endémique en Egypte au temps des momies, ainsi qu'il appert du texte de Rufus d'Éphèse, découvert en 1831, dans un ouvrage inédit d'Oribase par le cardinal Angelo Maï. On a noté, d'ailleurs, que la sépulture par embaumement était = privilége princier et qu'il n'était permis qu'à un très-petit nombre d'individes de passer à l'état de momies; le reste recevait la même sépulture que de nos jours. Dans les grandes guerres de l'Occident, il est arrivé que les cadavres mal inhemés répandissent tout autour du champ de bataille une épouvantable odeur de putréfaction, comme la chose se réalisa dans la vallée d'Inkermann pendant la

guerre de Crimée. Cependant, s'il en résulta des sléaux, ce ne sut jamais la peste. Il n'est que trop facile d'admettre qu'au moyen âge l'insalubrité des villes et des habitations rurales, par foyers putrides et infection atmosphérique, était portée à son comble. Il reste encore çà et là des vestiges des anciennes bâtisses urbaines, avec les maisons basses, à longs couloirs étroits, ne recevant l'air et h lumière que par des ouvertures rares et de dimensions parcimonieuses; on wit encore des quartiers où la rue étranglée n'est guère qu'un ruisseau fétide, m égout à ciel ouvert ; l'administration de la voirie, l'édilité urbaine, la police des rues, n'étaient connues que dans les capitales, et encore. La vie, à l'intérieur de ces tristes demeures, était à l'unisson du reste. Les misères se lient et marchent de pair. Les villages, qui ont tant de peine à entrer dans le progrès, nême aujourd'hui qu'ils ont le soussile de la liberté et l'exemple des villes, me prenaient sans doute pas un grand souci de l'hygiène et des choses qui élèvent les puissances de la vie, à l'époque où ils se serraient tremblants, à l'ombre du manoir féodal ou sous la crosse de l'abbé; on ne se soigne guère là où l'on n'a pas le sentiment de sa propre dignité et de la valeur individuelle. Ces circonstances ent aidé à la dissussion des épidémies de peste et de quelques autres; en y résléchissant attentivement, on arrive à soupçonner que cette énergique et incessante préparation des économies humaines, cette imprégnation prosonde des milieux par la sordidité et la putridité, ont été la vraie raison pour laquelle le moyen age a connu des siéaux que l'on peut croire aujourd'hui éteints ou disparus diamais de notre pays, et que d'autres maladies, encore familières à nos contrées, ont revêtu des allures si sarouches qu'en les revoyant dans notre âge, avec une physionomie adoucie, nous pouvons nous demander si, dans le passé et dans le présent, il s'est bien agi du même mal.

Les seux et le mal des ardents. Au risque d'aggraver l'incertitude et d'ajouter une opinion à celles, déjà nombreuses, qui se sont sait jour sur ce point, nous pensons pouvoir porter un peu d'analyse dans cet ensemble à large et si vague des seux du moyen âge, que Hirsch rapporte sommairement l'ergotisme gangréneux. Mettre sur le tout une étiquette commune a bien des vantages; c'est commode à conp sûr pour la simplicité des considérations que on veut adapter à ce sujet, quand on sait simplement de la géographie médiale; mais, en cherchant à saire ressortir la physionomie de la pathologie histoique, nous gagnerons probablement à ne pas supprimer les distinctions possibles, ars même qu'elles ne seraient pas sondamentales.

Il y a une étrange abondance de noms dans l'espèce feux, même en ne prenant maladie qu'à Frodoard en 945, et non à Grégoire de Tours en 591, comme le erte la table chronologique dressée par Hirsch. Voici les principaux : Frodoard e sert du terme ignis plaga; Raoul Glaber (993), dit : ignis occultus; Adémar 994) : pestilentiæ ignis; Mézeray, parlant de la même année s'exprime ainsi : En cette année et les précédentes, un feu inconnu que l'on nommoit mal des rdents se ralluma, etc.»; le mot « mal des ardents » serait donc la traduction e « pestilentiæ ignis ». Pour l'épidémie de 1039, Raoul Glaber emploie une xpression nouvelle : mortifer ardor. Le bénédictin Sigebert, décrivant l'épidémie e 1089, observée en Basse-Lorraine, écrit ces paroles : « Beaucoup de gens arent frappés du feu sacré qui consumait les viscères. » Et Mézeray, de trauire encore : « L'an 1000, le feu sacré qu'ils nommoient le feu Saint-Antoine, e rallumant plus furieusement que jamais, causa d'horribles désolations dans la laute et Basse-Lorraine. » Ailleurs, le même dit : feu Saint-Antoine ou Saint-

Marcel. « Félibien, au contraire, assimile les deux expressions : seu sacre et mal des ardents. Quelques chroniques portent : ignis invisibilis, ignis inserni. Ensin, A. Paré, désinissant la gangrène, dit qu'elle est « appelée des Greasphacèle ou necrosis, des Latins syderatio et esthiomena, selon les modernes, et des vulgaires le seu Saint-Antoine ou Saint-Marcel. » (Anglada, Étude sur les maladies éteintes et les maladies nouvelles. Paris, 1869.)

A quoi correspondent ces termes, plus variés en apparence qu'au fond? Nous avons déjà dit que la commission française de la Société royale de médecine (1776) avait rapporté les seux à l'ergotisme, et le mal des ardents à la peste. M. Ch. Anglada pense que les seux et le mal des ardents étaiest un seul et même sléau, qui ne serait ni la peste, ni l'ergotisme auquel il ne croit guère; mais une maladie née et morte avec le moyen âge, sans analogue dans l'antiquité ni dans les temps modernes. Il ne dissimule pas. d'ailleurs, que Réad (Traité du seigle ergoté. Metz, 1774), Roche (Dictionn. de méd. et de chir. pratiq. Paris, 1833), Ozanam (Histoire médic. des maled. épidém.), Fuchs (Das heilige Feuer in Mittelalter, in Hecker, Wissenschastlich. Annalen der Heilkunde, XXVIII, 1834), Fallot (Union médicale, 1850), out rapporté soit les feux et le mal des ardents conjointement, soit l'un ou l'autre type en particulier, à l'ergotisme gangréneux; que de Mersseman a songé à la lèpre, d'autres à l'érysipèle malin. Nous sommes disposé, nous l'avouons, à donner raison à tout le monde, sauf peut-être, sur le fond de la question, à M. Anglada, malgré l'incontestable talent et la science profonde qu'il a mis au servis de sa cause. Bien plus, nous ajouterions volontiers quelque autre maladie cacore, des moins éteintes, à la liste de celles que l'on a sait entrer dans le débat.

Il n'y a rien à tirer des termes mêmes employés au moyen âge par le vulgaire plus que par les médecins, qui, du reste, étaient eux-mêmes du vulgaire quant à l'appréciation scientifique des saits. Les chroniqueurs ont répété ces termes, d'après la tradition, les mèlant sans y prendre garde, les confondant sans essai de critique. Ignis ou feu est le nom générique; il répond à des affections marquées par de la chaleur, de la cuisson perçue par le patient, et peut être de la rougeur, caractères ordinaires du seu dans la nature; ce mot est médical, du reste, autant que vulgaire; nous disons encore aujourd'hui: l'inflamme tion. Malheureusement, l'adjectif qui devrait fixer l'espèce est emprunté d'ordi naire à une considération tout à fait accessoire, étrangère à la nature des choses inintelligible pour qui se tient sur le terrain médical. Restent les description des contemporains, et, çà et là, l'indication des causes qui ont paru les plus probables. Lorsque les symptômes décrits concordent avec la cause indiquée, c'estdire lorsque nous pouvons, dans les principes modernes, saisir une relation satisfaisante entre les faits morbides et les circonstances étiologiques, le diagnes tic en langage médical devient possible et a des chances d'approcher de la vé rité. S'il faut simplement apprécier les accidents pathologiques, isolés de l'étie logie, la difficulté grandit en raison de la rareté des signes vraiment pathogne moniques, dans une e-pèce quelconque.

Bon nombre des affections qualifiées de seux ont été rangées légitiments dans le cadre de l'ergotisme gangréneux: 1° parce qu'elles consistent réellement en gangrènes des extrémités; 2° parce qu'elles se sont montrées épidémiquement 3° parce qu'elles sont postérieures à l'introduction de la culture du seigle en France, ont frappé particulièrement les contrées où l'on vit de pain sait sur

est de cette céréale, et enfin ont coïncidé avec la rareté ou la mauvaise qualité les récoltes, signalées d'autre part, avec la dévastation de certaines contrées me les incursions normandes, l'abandon de la culture pour les croisades, etc. fais nous ne prétendons pas que l'époque pathologique n'ait compris que des as d'ergotisme; il n'y aurait rien d'étonnant à ce que la maladie dominante, ou a plus effrayante et la plus meurtrière, ait absorbé à son profit, aux yeux du ablic d'alors, pour transmettre à l'histoire cette confusion, un certain nombre e formes distinctes, mais ayant quelques caractères communs avec les cas le plus a vue, ainsi qu'il arrive si souvent en médecine. Une personne du vulgaire qui ten traité de pathologie croit avoir la plupart des maladies dont elle suit la escription; ainsi ont fait quelquefois les peuples peu éclairés. Que pendant une pidémie d'ergotisme quelques-uns aient eu la peste, la lèpre, le typhus, le mobut, un érysipèle, chacun se reconnaissait les symptòmes du mal régnant, et mu était porté au compte du même et unique feu.

Nous remarquons avec quelque intérêt les lignes suivantes dans le passage que L. Ch. Anglada emprunte à la chronique de Félibien (Vita Hugon. episcopi incoln.) : « Un auteur qui escrivoit au commencement du règne de Henri III. sus représente cette affreuse maladie (le mal des ardents) comme un fruit de bréglements honteux qui furent cause que Dieu, pour chastier les coupables, spandit son ire sur eux, les affligeant d'une ardeur extravagante et seu nuisible m'on appelle feu sacré, qui leur rongeoit misérablement les membres avec aquels ils avaient failli. » Et le Martyrologe nous apprend qu'en 1140, sous ouis VII, la maladie que les médecins appelaieut le seu sacré « attaquait personnes aux parties honteuses ». Enfin, d'après Mézeray, en 1274 et 1373, : même mal « prenoit le plus souvent en l'aisne » (Ch. Anglada). Ces révélaons donnent bien à penser. Si, par hasard, il s'était agi d'accidents vénériens. a même syphilitiques? Ce sont, sans doute, les bubons inguinaux signalés par ézeray qui ont fait songer à la peste; mais il n'y a pas que des bubons pestirés. La gangrène céréale ne respecte aucune extrémité; mais on ne lui a pas 1, dans ces derniers temps, cette prédilection pour les parties génitales. Féliien rapproche jusqu'à un certain point le mal et, sinon la cause précise, au ioins les conditions dans lesquelles on le contractait; or, la débauche a toujours lé le moyen de propagation des maladies vénériennes. Des bubons vénériens *ppurés, des chancres phagédéniques décortiquant la verge, le scrotum, comme a en voit particulièrement sur les économies débilitées, s'étendant même aux aisses, au périnée, au bas-ventre, ne seraient pas trop en contradiction avec velques-unes des descriptions recueillies par les chroniqueurs, et cadreraient ien avec les données étiologiques de Félibien. En allant plus loin, est-il imposble que le moyen âge ait eu assaire à la syphilis elle-même, provoquant, ratre ou cinq siècles avant la date devenue classique de son explosion en rope, des épidémies cruelles par place, et revêtant les allures féroces de plupart des maladies spécifiques, lorsqu'elles pénètrent pour la première fois r un terrain vierge? Un s'expliquerait, avec la syphilis ou les ulcères vénéens, cette circonstance que certains feux frappèrent les villes aussi bien que campagnes, d'ordinaire préférées par l'ergotisme, et sirent périr beaucoup monde « tant dans les classes élevées que dans les classes moyennes infimes de la population » (Rod. Glaber). Ajoutons encore, sans nier absolument rgotisme, cette dissiculté : que la sorme gangréneuse, si elle appartient à rgotisme, ait été la seule sorme observée en Europe jusqu'au seizième siècle,

à l'exclusion de la forme convulsive qui, de nos jours, passe pour être le premier degré de la maladie (Desnos, article Engotisme, in Nouv. Dict. de méd. et de chir. prat.). Il est vraiment difficile de croire, malgré la grossièreté du siècle, que les convulsions n'aient paru dignes d'être notées à personne, même en reconnaissant que les gangrènes étaient faites pour impressionner davantage les malades et les spectateurs. Il serait non moins étonnant que tous les cas aient rélisé le plus haut degré de l'intoxication, de façon à ne jamais laisser voir laforme de moindre gravité. Persuadé que les maladies éteintes et les maladies nouvelles ne sont le plus souvent que des rectifications de diagnostic, nous acceptous l'ergotisme dans les feux du moyen âge; mais nous croyons qu'il est imprudent d'y mettre de l'exclusivisme et qu'il est bon de laisser entrer, dans le cadre de ces désignations vagues et élastiques, bien des accidents de tout autre ordre que nos pères y ont mis de temps à autre, selon toute vraisemblance sans embarts et sans se douter de celui qu'ils nous réservaient.

Les seux et le mal des ardents comprennent des sormes aigués et des sormes chroniques; tantôt l'effet dévorant de ce seu s'opérait dans l'espace d'une mut. comme dans l'épidémie de 993; tantôt le mal n'empêchait pas les patients d'accourir de toutes les parties du monde » au mont Saint-Antoine, en Dusphiné, pour y obtenir par l'intercession du saint la guérison de leurs man; quelques-uns même, après la séparation du membre gangrené, se portaient aux bien : « malgré ces mutilations, ils paraissaient jouir de la meilleure santé.) lci, la plaie « attaquait les membres et les consumait entièrement petit à petit; » là, « il prenoit tout d'un coup et brusloit les entrailles ou quelque partie du corps. » A part ceux qui, après avoir perdu un bras ou une jambe, recevaient en compensation, et par les mérites de saint Antoine, une santé et une gaieté si remarquables, les malades souffraient en général horriblement; con y voyait (es Lorraine) partout dans les chemins, dans les fossez et aux portes des églises de personnes ou mourantes, ou à qui la douleur insupportable du mal saisait jeter de hauts cris. » Les soussrances paraissent avoir été souvent intérieures autant qu'externes; dans ces cas, au moins, il est clair qu'il s'agissait d'une malade générale; on retrouve la trace de ce fait dans les termes: ignis occultus, seu qui « brusloit » les entrailles, qui consumoit les viscères, ardeur mortelle, etc. (*) mourait de l'infection générale, de l'épuisement par la douleur et la gangrèce ou ses suites; ou bien « la masse du sang toute corrompue par une chaleur interne qui dévoroit les corps entiers, poussoit au dehors des tumeurs qui dégénéroient en ulcères incurables », ou encore les moignons des membres perdus se cicatrisaient. les os dénudés par la chute de la peau et des parties molles se recouvraies d'un tissu nouveau sussissamment résistant: c'était la guérison. Dans tous les ces. chacune de ces poussées épidémiques coûta la vie à des milliers d'hommes.

Nous pourrions placer ici un extrait que nous avons l'intention de saire, pour ce qui concerne la France, du tableau de la distribution et de la succession de ces épidémies. Nous le réservons pour l'annexer au chapitre Encotisme, di le semble avoir davantage sa raison d'être.

Maladies mentales au moyen âge. On peut croire, sans témérité, que le troubles cérébraux communs ne trouvèrent aucune garantie, aucun obstacle, dans les conditions d'existence de nos pères, pendant la féodalité et les intermnables guerres du moyen âge. Le milieu physique ni le milieu moral n'avaient rien de particulièrement favorable à l'intégrité persistante du fonctionnement nerveux. C'est plutôt le contraire qui se présentait. Peut-être ces longs siècles

d'inertie populaire, antipathique à toute industrie, ont-ils peu connu l'alcoolisme, la plaie moderne. L'eau-de-vie sut longtemps un médicament, tardivement inventé, du reste. Le vin n'était pas inconnu; mais il ne coulait à stots que dans les coupes seigneuriales ou, tout au plus, parmi la troupe de guerriers, voleurs à l'ordinaire, que le baron entretenait pour sa désense et pour l'aider dans ses exploits plus ou moins avouables. La masse n'avait pas de quoi s'alcooliser. En fin de campte, les historiens ne nous ont rien laissé qui puisse nous sixer à cet égard.

Mais il est un caractère, ou plutôt une sorme de la pathologie mentale, qui mance énergiquement et tristement toute cette époque, et dont les exemples abondent tellement qu'on y a vu, à bon droit, une prédominance morbide. C'est la démonomanie, ou, pour lui donner son nom historique, la sorcellerie.

Cette aberration étrange, qui revêtit bien souvent la physionomie épidémique, n'éclata pas tout d'un coup et ne sut même pas la maladie d'une date, d'un siècle, mais bien celle du monde européen tout entier pendant tout un âge, s'étendant sur plus d'un millier d'années (si même c'est tout à sait sini). On peut donc considérer à la maladie une période de développement, une d'acmé épidémique et une troisième de déclin. Les plus beaux temps de la sorcellerie sont le treizième et le quatorzième siècles.

La sorcellerie a évidenment des racines dans le paganisme. Le pcuple est naturellement païen et ne se défait pas aisément de ses idoles. Aussi, le christiavisme pour avoir immédiatement prise sur les masses, en pratique, crut devoir suivre les mêmes voies que les religions anciennes. Son culte n'est qu'une substitution et nullement un progrès; il consacre essentiellement l'idée des puissances invisibles, le dualisme du principe du bien et du principe du mal, peuple un Olympe plus vaste que l'ancien de divinités de tous degrés, multiplie les idoles et les oracles, opère par des signes et des paroles, tout comme à cabale et la magie. Lorsque la religion de l'empire romain s'imposa à nos contrées, le peuple ne perdit pas de sitôt le souvenir de ses dieux antiques; il les garda au fond de son cœur, tout en servant extérieurement les nouveaux. Le christianisme commit la grave imprudence de qualisier de démons ces dieux déchus et regrettés et d'identifier avec eux les mauvais esprits de sa légende, les représentants du principe du mal, les ennemis invisibles de Dieu et de l'Église. C'était ouvrir une puissante et éternelle séduction à quiconque, parmi les chrétiens, pourrait désormais concevoir, vis-à-vis de Dieu ou de ses ministres, du mécontentement ou de la désiance, avec ou sans motifs, même simplement par humeur chagrine ou bizarrerie d'esprit. N'y avait-il pas des gens tourmentés du besoin de ne pas faire comme tout le monde, avidement curieux du fruit désendu, qui allaient se porter d'eux-mêmes vers le culte et la hiérarchie démoniaques? Gens humana ruit per vetitum nesas... Cela doit s'entendre surtout de la semme, et il saut ajouter qu'au moyen âge, indépendamment de ses désirs téméraires et de son audace traditionnelle, les excitations légitimes n'allaient pas lui manquer. La semme, on peut le dire, s'est approprié la sorcellerie; « pour un sorcier, dix mille sorcières ». Et Michelet a pu inscrire en tête d'un livre ce mot, qui est vraiment le titre de cette prodigieuse et lamentable histoire: « La Sorcière ».

Dans cette atmosphère spiritiste (et non spirituelle) où les échos ne répétaient que le dogme du merveilleux et des puissances occultes, les cerveaux faible devenaient malades et les cerveaux malades reproduisaient naturellement, ave les exagérations et les variantes de la folie, le cauchemar de l'époque. Quant

l'hystérie, elle y allait d'elle-même. Quelle source inépuisable de contorsions, de situations extraordinaires, rendant les malades des phénomènes et retenant l'admiration publique!

L'oppression féodale et sacerdotale a peut-être poussé le peuple, comme le pense Michelet, à prendre le « rebours » de ce que faisaient le seigneur et le prêtre, à se jeter dans un culte et une religion qui fussent l'opposé du culte de ses tyrans. Il est possible que le sabbat primitif, le sabbat des grands jours et la messe noire aient été des réunions préméditées dans lesquelles, sous la consécration d'un culte bizarre, ayant des côtés horribles, le peuple commençait à se compter, à protester en commun, à former un faisceau des aspirations communes, en attendant qu'elles devinssent des volontés, puis des actes. Nous croirions plutôt, cependant, que si ces assemblées ont eu quelque caractère de conspiration, quelque affinité avec la Jacquerie, leur contemporaine, c'est que des hommes intelligents et énergiques, en petit nombre, ont mis à profit dans le sens de leurs vues et de leurs projets ces occasions que leur offrait l'affluence d'une multitude curieuse autour de quelques fous, dominée à son insu par la grandeur redoutable de la situation : la nuit, le mystère, les rites étranges de la fête, son caractère coupable.

Ce qui est certain, c'est que deux forces énormes et malsaines, filles légitimes du moyen âge, l'ignorance profonde et la faim chronique, engendraient incessamment les maladies nerveuses et rendaient communes l'hystérie et la folie, deux sœurs. « Les maladies du moyen âge, autant qu'on peut l'entrevoir, avaient été surtout la faim, la langueur et la pauvreté du sang, cette étisie qu'on admire dans la sculpture de ce temps-là. Le sang était de l'eau claire... » Ainsi parle Nichelet, là où nous dirions, médecins, chlorose et anémie. Or, le cerveau est l'organe qui se passe le moins aisément d'une généreuse irrigation sanguine.

Toutes les aberrations mentales versaient naturellement dans la sorcellerie, nous avons dit pourquoi. Et puisque l'hystérie est l'apanage spécial de la pethologie nerveuse féminine, il y avait infiniment plus de sorcières que de sorciers.

La contagion joua son rôle: rôle immense et qui devait encore multiplier parmi les femmes plus spécialement les cas de folie démoniaque. Dans certain-milieux, il y eut comme une émulation dans la folie, une concurrence dans le contorsions diaboliques; mais toutes alors n'étaient pas des malades.

Le lourd ennui dans lequel le moyen âge était figé y aida. « Que l'insatigable cloche sonne aux heures accoutumées, l'on bâille; qu'un chant nasillard continue dans le vieux latin, l'on bâille. Tout est prévu; on n'espère rien de ce monde. Les choses reviendront les mêmes. L'ennui certain de demain sait bâiller dès aujour-d'hui... » (Michelet.) Le diable a toujours passé pour gai compagnon. dans a monde au moins dont il est le prince. A qui autre pouvait-on songer pour apporter un peu de variété dans cette monotonie dévote et lugubre? On se souvenait vaguement que le culte de ces démons n'avait pas sait nos pères aussi mélancoliques.

Les mœurs étaient à la hauteur du sentiment de la dignité humaine, tel qu'il pouvait régner dans la plèbe. Une honteuse promiscuité était établie dans les groupes asservis, que le château protégeait de son ombre et de sa tyrannie. Les sens y étaient sollicités grossièrement et, cependant, on redoutait la famille: la stérilité des femmes était le secret désir de l'un et de l'autre sexe. Dans cet égarement, on se souvint de part et d'autre des vieilles légendes, ou bien on les improvisa. La femme, plus affolée, désira particulièrement ces accointances avec le diable, « d'où l'on ne revient jamais enceinte ». On dit que d'excellentes

nisons empêchèrent les moines, mâles ou femelles, de rêver des amours sataniques. Mais le régime claustral du manoir n'en préserva pas toujours ses nobles bitesses. A la fin, lorsque des désordres trop avérés déterminèrent l'autorité ecclésiastique à imposer réellement aux religieux la reclusion monacale, on vit la sorcellerie gagner à leur tour les couvents, ceux de femmes surtout. C'est là que s'accomplirent les derniers exploits amoureux du don Juan infernal (pourvu qu'il ne soit resté aucun diablotin sous quelque prie-Dieu des nonnes modernes).

Au demeurant, et comme toujours dans ces choses de l'autre monde, il y a eu dans la sorcellerie incontestablement beaucoup de malades, mais pas mal d'imbéciles et bon nombre de coquins. La grande vésanie démoniaque du moyen âge ent pour horrible pendant les inquisiteurs, les juges ecclésiastiques ou laïques, qui, pendant cinq ou six siècles, tinrent les bûchers allumés, entourèrent les sous du cérémonial le plus solennel, et d'autant plus grotesque, de la justice, condamnèrent des irresponsables évidents et traitèrent l'épidémie par la destruction des malades. C'est par là, bien plus que par les sorciers, que l'humanité est ontragée et saigne; car elle a toujours eu et aura toujours des fous. La grande chamité de ces siècles abominables, ce sont les hommes qui ont gardé la raison et l'ont mise sous leurs pieds; qui, aux ordres d'une autorité odieuse, plats serviteurs d'un mécanisme anti-humain, ont usé de la logique pour commettre à froid des meurtres sans nombre. Paix aux morts! Oui, mais aux victimes et ma à ces bourreaux. Il faut qu'ils soient attachés au pilori de l'histoire et v restent, les noms des Nider, des Sprenger, des Grillandus (un participe que l'on eut dû retourner au porteur, pensait Axenfeld), des Remy, des Bodin, des De Lancre, des del Rio, des Boguet, des Michaelis..... On ne massacre pas les sons. Et s'ils n'avaient brûlé que des sous! Mais les plus sains d'esprit et les plus inossensifs étaient livrés au bûcher, sur la déposition, parsois provoquée, l'une folle ou d'un imposteur, démonstration faite de la culpabilité parcet gnoble moven: la torture.

Le savant et laborieux archiviste du département de Meurthe-et-Moselle, I. Henri Lepage (Une procedure de sorcellerie au seizième siècle, in Annuaire le la Meurthe, Naucy, 1857), a reproduit un de ces monuments de cruauté tupide, le « procès extraordinairement sait, à requête de M. le procureur enéral de Lorraine (Georges Maimbourg, le prédécesseur immédiat de Nicolas lemy), par les prévôt et gens de justice d'Amance, contre Jean Bulme et Diière, sa femme, de Mazereulle (aujourd'hui Mazerules), pour être accusés et subconnés d'être sorciers ». Au premier interrogatoire, les accusés n'avouent ien et répondent le plus simplement du monde; c'est le juge qui radote et fait es questions saugrenues. Mais le bourreau entre en scène; l'inculpé est appliué « bien étroitement à la question, » puis « encore par ledit exécuteur déré bien étroitement »; comme il ne lâche pas encore le mot que l'on veut, il t c de reches appliqué à la question et y bien étroitement détiré ». Ce n'est surtant qu'à la quatrième séance qu'il fait la consession attendue. « Voilà un rrible lieu que je deviens, s'écrie la malheureuse semme, je ne suis ébahie si lait consesser des choses des personnes qu'ils n'ont jamais sait. » Cette pale jugeait cette justice et la condamnait. Jean Bulme et la Didière reconnunt enfin être allés au sabbat, y avoir dansé dos à dos avec des gens qu'ils ne nnaissaient pas, avoir battu, sur l'ordre du diable, l'étang de Brin pour faire grêle, et fait mourir les gens, les chevaux, les poules de leur village, en jetant sur eux ou sur leur passage une poudre jaune que le Maître leur avait donnée. Ils furent brûlés (1591).

Du reste, quelle étrange usurpation et quelle confusion d'attributions! le quel droit ce dominicain, ce sot légendaire de Sprenger, venait-il rendre la justice dans l'Allemagne occidentale? Du droit que lui conférait l'Eglise, qui n'i aucun droit sur les personnes corporelles. Il y avait comme une supersctation de juridiction ecclésiastique; le juge-évêque de la contrée ne suffisait pas, ou ent apporté quelque intelligence avec la procédure; l'inquisition lui passait per dessus la tête et jugeait sans lui, de la façon la plus irrégulière, la plus illégale qui sût possible, même en ce temps. Témoin les jugements de Catherine Peyretone, femme Eyraud, du diocèse de Viviers, en 1519, brûlée vive par les soins de Louis Briny, de l'ordre des Mineurs, et de Jeanne Charreyre, semme Vachon, de Montpezat, poursuivie la même année par le révérend père Phélin Bernard, des mêmes Mineurs, et qui échappa en en appelant aux juges royaux. Or, le juge légitime, à l'époque, était l'évêque de Viviers, qui ne parut james dans ces procès. Lors même que les accusées répondaient au délègué de la Sainte-Obédience, celui-ci n'en restait pas moins un juge illégitime et prévaicateur (J. B. Dalmas, les Sorcières du Vivarais devant les inquisiteurs de la foi. Privas, 1865). « En vérité, le moyen âge et la Renaissance dansent devant nous la danse des ilotes; ils sont saits pour dégoûter de tous les sanatismes. Époques maudites, où personne n'était dans son rôle: ni le théologien qui exterminait au nom de l'infinie miséricorde; ni le juge qui appliquait sus trouble un code de sang abrogé depuis plus de mille ans ; ni le médecin... Ah! l'on soussire cruellement de voir la main du médecin dans la main du bourreau; de voir que son stylet explorateur marque d'avance les victimes pour les poinçons et les tenailles! »

Ces derniers mots sont une allusion faite aux recherches, passées en habitude dans ces détestables procès, pour découvrir la « marque du diable » sur le corps des inculpés. La marque du diable n'était autre que l'insensibilité i la douleur de quelque point du tégument, l'anesthésie ou l'analgésie, si ordinaires, il faudrait dire constantes, dans les affections hystériques.

Ne restons pas, cependant, sous le poids de ce remords qu'il nous faudrait avoir au nom de nos aïeux médicaux. Axenfeld, lui-même, qui a prononci le sévères paroles citées tout à l'heure, a élevé aussi un des plus beaux monument à l'honneur et à la philanthropie de notre profession, en traçant l'histoire d'un médecin qui, des premiers, avec Molitor, Agrippa, Hutten, Erasme, a réacontre les inquisiteurs, les moines féroces, les bûchers légaux. (Axenfeld, Jew Wier et les Sorciers: Conférences historiques, Paris, 1866.) Ce médecin qui du reste, s'y prit mal et fut encore plus philanthrope que médecin, très-peu libre-penseur, croyant lui-même au diable, mais parlant en définitive un langage humain et arrêtant les attentats ecclésiastiques sur l'humanité, c'est Wier ou Wierus (Johannes), parce qu'il avait latinisé son nom allemand de Weiher. que l'on cite plus souvent comme une autorité en matière de scorbut. Il vivas de 1515 à 1588 (ou peut-être 1598). Son œuvre capitale, celle que nous envisageons ici, est le livre : De præstigiis dæmonum et incarnationibus ac reneficiis, 1569. Wier eut des successeurs. Parmi eux, et à côté de cet honoète homme, inscrivons le chirurgien Yvelin qui, dans le procès des possédées de Louviers et de Madeleine Bavent (1655-1647), joua un rôle si intelligent, si énergique et si nettement humanitaire. Malgré les traces de l'impression du milieu qu'on retrouve chez eux, ces médecins ont été les précurseurs de Pinel et ont ouvert la voie où Esquirol, Calmeil, Macario, Brierre de Boismont, se sont avancés depuis avec tant d'éclat. Il à été démontré que les rôles étaient intervertis depuis dix-huit siècles, que le principe du bien était à la science humaine et le principe du mal aux docteurs en capuchon, qu'Ariman avait été calomnié et que le réel méchant était Ormuzd. C'est dans ce sens que l'on peut, avec Michelet, s'applaudir des succès et du triomphe prochain de l'Esprit, maudit des prêtres, du Raisonneur, du Magicien irrésistible, de l'éternel Ennemi des dieux hiératiques et officiels. Que ceux-là qui ont identifié avec les œuvres de diable les efforts superbes et sauveurs de la libre pensée portent la peine de leur criminelle imprudence : Satan est désormais le vrai prince du monde et a la médecine, surtout, c'est le vrai satanisme ».

Les persécutions contre les « assemblées de nuit » et visant le crime de sorcellerie ou d'hérésie (cela ne se distinguait pas sensiblement), paraissent avoir commencé en France après l'an 1000. En 1253, la mère de saint Louis fonda la grande prison des Inmuratz (Enmurés) de Toulouse. Dans cette ville, la sainte Inquisition a laissé des mémoires qui remplissent la première moitié du quatorzième siècle. De 1450 à 1550, les affaires de sorcellerie furent assez cares dans ce qui était proprement la France et où les tribunaux laïques fonctionnaient; mais il y avait compensation dans les contrées situées aux limites du territoire, plus ou moins attachées à l'Allemagne ou à l'Espagne, en attendant que leurs inclinations naturelles les sissent tout à sait françaises. C'est en 1484 que Sprenger vint opérer aux bords du Rhin, sur l'ordre d'Innocent VIII. Vers 1460, un pénitencier de Rome, devenu doyen d'Arras, brûla un certain nombre de sorciers; mais on s'y était mal pris, cet essai sit mettre l'Inquisition à la porte de nos pays du Nord. Remy exploitait la Lorraine en 1596; Boguet, k Jura, en 1602; Leloyer, l'Anjou, en 1605. De Lancre bataillait contre le diable au pays basque, en 1609; l'inquisiteur Michaelis, en Provence, en 1610; les capucins et Laubardemont brûlaient Urbain Grandier, de Loudun, le 18 août 1654, ce qui chassa le diable du Poitou, d'où il passa en Normandie; ce fut le pénitencier d'Evreux (1655 à 1648) qui se chargea d'exorciser les possédées de Louviers. Le dernier procès de sorcellerie fut celui du jésuite Girard et de la sille Catherine Cadière, de Toulon, en 1730; mais l'on vit bien à cette occasion que la foi s'en allait et qu'il devenait impossible de brûler personne pour crime de commerce avec des diables de n'importe quelle taille. La pièce sut manquée d'un bout à l'autre; les scènes de miracle sirent rire le public et celles de sorcellerie ne purent amener une condamnation au seu. Le règne du bûcher était décidément sini, et il allait falloir que l'Eglise cherchât l'autres procédés de persuasion 1. Ce ne sera plus le démon qui possédera les visionnaires de la Salette et de Lourdes et la fille belge Louise Lateau, mais l'esprit de Dieu. C'est un progrès; il est au moins permis d'être hystérique sans risquer de se saire rôtir et d'entraîner avec soi ceux que l'on connaît, ceux que l'on déteste et parsois ceux que l'on aime. En 1861, on traita médicalement les « possédées » de Morzines en Savoic (A. Constans), sans seu ni slammes.

Il n'entre pas dans notre cadre de décrire les caractères pathologiques de la maladie démoniaque; c'est chose saite par nos aliénistes dès le début de ce siècle. Ces caractères sont habilement classés et mis en relief dans l'étude d'Axen-

⁴ En 1672, Colbert avait désendu aux juges de recevoir les procès de sorcellerie.

feld, déjà citée. Nous nous bornons à lui emprunter quelques grands traits. La sorcellerie était active ou passive. « La première comprend l'ensemble des arts chimériques qui se proposent, en faisant intervenir le démon, d'éluder les lois immuables de la création; de réaliser les rèves de l'humanité-ensant : la richese sans le travail, le savoir sans l'étude, les voyages sans le déplacement, la douination sans le mérite... » A celle-là, les beaux esprits mordaient pour leur part; il y cut la sorcellerie savante d'Albert le Grand, de Raymond Lulle. Arnaul de Villeneuve, Roger Bacon, Cardan, etc. Quant à la sorcellerie populaire, elk prit sans doute une infinie variété de formes, et il ne faut pas preudre trop à la lettre l'énumération que nous connaissons par les inquisiteurs mêmes; ceus-ci y ont certainement mis du leur, ont habituellement imposé à leurs victimes. en formules toutes faites, les révélations qui en ont été conservées, et enfin. comme del Rio, ont été la dupe de femmes furieuses, à imagination sas frein; plus ou moins hystériques. Les crimes reprochés aux sorciers étaient les suivants: renier Dieu, blasphémer Dieu, adorer le diable (trois qui pourraient bien passer pour le même); le pacte avec le diable, l'infanticide, la consécration des enfants au diable, le prosélytisme, l'inceste, le meurtre, les empoisonnements et maléfices (particulièrement l'aiguillette nouée); la provocation des sléaux, des épidémies, des épizooties, de la grêle, des chenilles. punaises, grenouilles, et même des serpents; le sabbat avec ses transformations, ses scènes de débauche, ses cérémonies infâmes, l'accouplement avec les démons, etc. La sorcellerie passive était, selon le degré. la possession ou l'obsession. Ce caractère de passivité et de non-consentement ne sauvait pes toujours les patients de la griffe de l'inquisiteur.

D'une contrée à la voisine et même d'un point de la France à l'autre. la physionomie de la sorcellerie se nuançait de teintes dissérentes, dont Michelet a eu le sentiment, encore que les traits positifs soient peu nombreux. Et d'abord, la France sut probablement une des contrées de l'Europe où l'éjédémie prospéra le moins, dans les provinces centrales surtout, plus mouvementées, plus éclairées peut-être, moins malheureuses que les autres et moins travaillées par les excitations religieuses que le Midi, par exemple, où le Albigeois et les sorciers furent d'ordinaire confondus. La Bretagne ne peut guèce se passer des fées, des kowrig-gwans, qui se cachent derrière les dolmens ou dansent la nuit, sur la lande déserte. La sorcière « se vit à l'entrée d'un de ces trous de troglodyte, comme on en trouve d'innombrables dans certaine collines du Centre et de l'Ouest. C'étaient les marches, alors sauvages, entre k pays de Merlin et le pays de Mélusine... Là, le diable était chez lui. Des rares habitants, la plupart lui étaient servents dévots. Quelque attrait qu'eussent pour lui les âpres fourrés de Lorraine, les sapinières du Jura, les déserts salés de Burgos, ses préférences étaient peut-être pour nos marches de l'Ouest. (Michelet.) La Lorraine et la Franche-Comté, si voisines de l'Allemagne réveu-. sombre et fantasque, de ce pays si fertile en moines et en théologiens, ne pouvaient manquer non plus d'être hantées par une forte tourbe de démons. Et ceux-ci n'étaient pas plus aimables que leurs srères de la Forêt-Noire, de la Souabe, des rochers du Rhin. L'apreté du pays en ce temps-là a pu contribuer à imprimer à ces diableries leur aspect farouche : « Au pays des grandes forêts. en Lorraine et au Jura, les femmes volontiers devenaient louves, dévoraient les passants, à les en croire (même quand il ne passait personne). On les brilait. » On les brûlait peut-être plus qu'ailleurs ; c'est à Nancy que Remy, aprèavoir brûlé huit cents personnes, s'écriait tout sier: « Ma justice est si bonne que seize, qui surent arrêtées l'autre jour, n'attendirent pas, s'étranglèrent tout d'abord. • Autour de Metz, vers 1630, la naïve Chronique de Jean Bauchez, gressier de Plappeville au dix-septième siècle, nous apprend que l'on brûlait encore une semme de temps à autre, sans exciter grand émoi dans la population. La guerre, en permanence dans ce malheureux pays, ne participait pas médiocrement à la prolongation indésinie de la misère, assombrissait les idées, troublait les cervelles. « Ce sut comme une contagion terrible de sorciers, de visionmires. La soule, désespérée par le passage continuel des troupes et des bandits, ne priait plus que le diable. Les sorciers entraînaient le peuple. Maints villages essentivés, entre deux terreurs, celle des sorciers et celle des juges, avaient envie de laisser là leurs terres et de s'ensuir. » Cette impression nésaste n'est pas encore entièrement essacée des générations actuelles dans les campagnes lorraines.

Les femmes de Lorraine se firent louves par la même raison que les Italiennes se faisaient chattes. Au pays basque, c'était un autre type. Le sabbat y était bruyant, avoué, plein de musique et de danses lascives; les femmes n'y pouvaient résister. Les prêtres séculiers s'y rendaient en galant costume, l'épée au côté, avec leur « sacristine ». C'était mélangé d'espagnol et de mauresque. Bélas! on dansait bien près de l'Inquisition, et ces obscénités, qu'il fallait d'ail-leurs faire cesser, devaient s'éteindre dans les drames sanglants auxquels présidèrent le spirituel De Lancre et les moines de saint Dominique.

Il n'est pas niable, en fin de compte, que maintes fois, en France, la sorcellerie n'ait attiré les révoltés de toutes sortes, les révoltés du dogme particulièrement. Les Albigeois fournirent d'innombrables recrues au culte de l'Anti-Jésus, les Vaudois devinrent sorciers en masse au quinzième siècle. Tout n'était pas folie alors; nous arrivons sur le terrain des questions politiques et sociales. Nous n'irons pas plus loin; mais ces grands incidents de la sorcellerie autorisent parsaitement à voir, sous ce masque du moyen âge, quelque chose de plus clair, de plus raisonnable, de plus voulu en France qu'ailleurs, et, par conséquent, il est bien vrai de dire que chez nous la sorcière ne fut pas régulièrement une hystérique ou une folle.

Maladies syphilitiques et vénériennes. Il n'est pas douteux que les diverses amilles appelées à former peu à peu la nation française n'aient partagé, avec ous les peuples civilisés ou non de l'antiquité et du moyen âge, l'aptitude à resentir d'une manière générale les conséquences morbides des écarts ou des erreurs le la fonction génitale. Mais dès que l'on sort du fait général et qu'il faut distinuer et préciser, on se trouve aujourd'hui au milieu des opinions les plus diverentes. La difficulté est même insoluble, si l'on n'invoque quelques principes, our l'interprétation des faits conservés, assez rares, et nécessairement vagues n raison des croyances et du langage de l'époque où ils ont été recueillis.

Les écoulements uréthraux, aigus ou chroniques, existaient assurément; il est mpossible qu'on n'ait pas observé des accidents dont un certain nombre ne ont que du traumatisme pour ainsi dire, et le résultat d'une irritation de ature simple. A la vérité, il faut reconnaître que les témoignages écrits, nédicaux ou autres, n'abondent pas sur le point des écoulements venus par les apports sexuels; mais, du moment que nous savons que de tels incidents. L'eme tout virus à part, sont inévitables, il faut bien que nous supposions ou ue nous trouvions les raisons pour lesquelles il n'en est pas fait mention dans auteurs qui ont écrit sur les maladies antiques. Or, il se peut d'abord que

l'absence d'indication ne soit qu'apparente et dépende seulement d'une dissirence dans les termes ou dans la saçon de comprendre les phénomènes de plusiologie pathologique; les descriptions reslètent nécessairement les théories qui sont dans l'esprit de l'auteur et peuvent parsaitement donner le change au lecteur non prévenu. Moise, dans le Lévitique (chap. xv), se sert des mots seminis, comme d'autres emploient encore l'expression de gonorthée, qui a le même sens; il faut beaucoup de bonne volonté pour entendre ces termes de la spermatorrhée, affection en somme rare auprès de la chaude-pisse. Le législateur juif déclare impur jusqu'au soir seulement l'homme de quo egreditur semen coitus, c'est-à-dire qui a eu un rapprochement sexuel, et l'on ne peut nier que de larges ablutions après cet acte ne soient toujours chose utile et prudente; c'est bien autre chose de celui qui patitur fluxum seminus, c'està-dire qui perd un liquide dissérent de la semence du coît : tout devient impur autour de lui. ses vêtements, son lit, son siège, les ustensiles dont il s'est servi, toute personne qui a le moindre contact avec lui; et quand il est guéni. il demeure encore impur pendant sept jours. MM. Belhomme et Martin s'étonnent après cela que le législateur ait négligé d'interdire les rapports sexuels avec un homme ainsi mis en interdit. Il n'était plus guère utile de spécifier. Le sait est que Moïse trahit ici une notion fort exacte du danger à prévenir; il frappe aussi d'impureté, mais bien moins sévèrement, la semme en état de menstrustion; les précautions sont parsaitement proportionnées aux chances mauvaises dans l'un et l'autre cas.

D'autres fois, il est visible que la pruderie des mœurs de l'époque a retenu la plume des écrivains; Celse a l'air d'avoir été victime de ce sentiment de bienséance, fort hypocrite en général. Il expose à la hâte le traitement de l'inflammation » de la verge et plus apparemment celui de la balanite de toute nature, mais ne décrit et ne fixe aucune maladie; de telle sorte qu'on pourrait supposer qu'il connaît la blennorrhagie, « inflammation de la verge : mais qu'il ne juge que la complication balanite apte à recevoir en traitement; à moins qu'on ne pense que ces fomentations chaudes, la diète, le soin de tenir la verge relevée, les injections sous-préputiales (on n'avait pas encore souzé aux injections uréthrales), constituaient réellement le traitement de la blennorrhagie complète. Il semble bien que le paragraphe 6, section xviii, livre VI, de cet auteur ne puisse s'entendre que du traitement de l'orchite blennorrhagique: « Si les testicules sont enflammés sans qu'on y ait reçu de coup, » etc.

On s'explique aisément que les chroniqueurs du moyen âge, en France or ailleurs, n'aient pas mentionné la blennorrhagie à côté de la peste, des feux qui entraînaient des catastrophes, ou même de la lèpre, autrement grave qu'un écoulement uréthral. Ce silence prouverait plutôt sa vulgarité; elle n'a jamais eu le privilége de répandre la terreur ni de causer de grands étonnements. Il faut être médecin pour en connaître la portée; le vulgaire est presque disposé à en rire. Ce qui est probable et facile à comprendre, c'est qu'on ne savat guère, au moyen âge, soigner cette maladie, dont les modernes n'ont pas déjà si vite raison. Lorsque, plus tard, Michel Scott (treizième siècle), Trotula, Jean de Gaddesden, formulèrent quelques avis de prophylaxie ou de thérapeutique, ils ne crurent pas avoir fait une découverte pathologique, et il ne reste patraces de l'époque à laquelle on pourrait rapporter même l'apparence d'une semblable découverte.

Personne ne conteste que les accidents vénériens de nature simple, autres

que la blennorrhagie, aient existé communément de toute antiquité. On accorde mème, et jusque dans le camp des partisans de l'origine moderne de la syphilis, que les ulcères virulents non infectants ont été d'observation fréquente dans la médecine des siècles antérieurs à la découverte de l'Amérique. Les végétations, les bubons vénériens, les accidents du phagédénisme bénéficient de cette to érance, et, en fait, sont décrits en toute évidence dans les auteurs d'avant la tin du quinzième siècle. MM. Belhomme et Martin, chauds adhérents de l'importation américaine de la syphilis, mettent eux-mêmes au compte des ulcères contagieux simples les accidents auxquels il est fait allusion dans des citations bien connues. Rappelons, puisqu'il s'agit ici de choses observées en France, les inguina putria » du poète Ausone; le titre d'un chapitre de Guy de Chauliac: De sæditate in virga propter decubitum cum muliere sæda; celui de Géraud ou Gérard, médecin du Berri, au treizième siècle: De ulceribus et apostematibus virgce; dans lequel on lit ces lignes: Virga patitur a coitu cum mulieribus immundis ex spermate corrupto, vel ex humore venenoso in collo matricis recepto; nam virga inficitur et aliquando totum corpus; l'article d'un règlement sanitaire de la reine Jeanne, en 1547: « La reine veut que tous les samedis, la baillive et un chirurgien préposé par les consuls visitent chaque courtisane; et s'il s'en trouve quelqu'une qui ait contracté du mal provenant de paillardise, qu'elle soit séparée des autres, pour demeurer à part, afin qu'elle ne puisse point avoir de rapport avec les hommes et qu'on évite le mal que la jeunesse pourrait prendre. » Ces deux derniers documents, il faut le dire, sont soupçonnés d'être apocryplies. Ajoutons les témoignages de Bernard Gordon et de Balescon, de Montpellier, et de quelques illustres voisins : Jean de Gaddesden, d'Oxford, Lanfranc de Milan, Guillaume de Salicet, de Plaisance, etc.

La disticulté commence lorsqu'il s'agit de retrouver dans l'antiquité et au moyen âge la syphilis, maladie générale et constitutionnelle. Le fait d'une vériable épidémie européenne, et française particulièrement, de syphilis, dans les lernières années du quinzième siècle, remarquable par la gravité réelle de ses oups et par l'émotion populaire qu'elle souleva, a paru tellement insolite dans es habitudes que nous connaissons aujourd'hui à la vérole, que des médecins, t c'est peut-ètre le plus grand nombre, ont voulu y voir les débuts d'une naladie jusque-là étrangère à l'Europe et d'autant plus sévère alors qu'elle tait dans sa vigueur naissante et qu'elle abordait un terrain vierge; de même que le choléra était bien plus féroce en 1850 qu'il ne se montre de nos jours. æ triomphe récent de la doctrine dualiste, en syphiligraphie, est venu donner un secours inattendu et considérable à cette opinion, qui primitivement a dû l'être qu'une impression. Les dualistes sans doute avaient quelque intérêt à nontrer quelque part, absolument isolé, l'ulcère contagieux, vénérien, non nsectant; or, on ne pouvait le voir mieux, régnant seul, que dans l'antiquité t le moyen âge, si vraiment la vérole vraie n'existait alors que dans l'Améique non encore déconverte, et dans la Chine, fort peu visitée par l'Occident.

Cette question de l'antiquité de la syphilis sera nécessairement traitée à l'article dont cette maladie sera l'objet (voy. Syphilis). Aussi nous dispenseronstous de toutes considérations historiques; mais s'il nous eût été permis de le laire, nous aurions établi, croyous-nous, que l'ancien continent, sur des points rès-divers, était en possession de la syphilis bien avant le moment des bruyantes nanifestations de la fin du quinzième siècle en Europe. (Voy. J. Arnould, l'Aniquité de la Syphilis; in Gazette hebdomad. de méd. et de chir., 1879, n° 32.) Le moyen âge, dans son ignorance et ses préjugés, ne pouvait pas voir la vérole, qui existait, mais conservait des allures relativement bénignes, et ne sévissait sur aucun point à l'état d'épidémie; à peu près comme il en est aujourd'hui dans nos contrées après que les progrès dans le traitement de malades, les vérités vulgarisées, les mesures de police sanitaire, ont amené ces garanties pour l'individu et pour la race, que des sidèles du génie épidémique appellent peut-être l'apaisement spontané de la syphilis. Le moyen âge ne voyait pas la vérole parce qu'il était incapable de la comprendre.

On ne se rendait pas compte de la nature du virus syphilitique, non plus que de son mode d'évolution : le virus sixe n'intervenait guère dans la transmission de la maladie; on la croyait contagieuse à distance et véhiculable par l'air; c'était encore l'idée générale à l'époque de la grande épidémie, et le cardinal Wolse. syphilitique, était mis en jugement pour avoir parlé à l'oreille de Henri VIII. D'autre part, les périodes intermédiaires entre les phases de manisestation extérieure de la syphilis déroutèrent les observateurs; le lien qui unit ces poussées successives leur échappait entièrement. Il en résultait cette conclusion bizarre. que les accidents contractés dans le coît, même lorsqu'on y voyait la contagion n'appartenaient pas à la vérole. Celle-ci commençait donc seulement aux accidents secondaires. Aiusi tronquée, elle a pu, sinon passer inaperçue, au moins être prise longtemps pour autre chose qu'elle n'était. Soupçonner une infection générale à la suite de certains ulcères du coît, et, dans cette idée, rattacher une éruption tardive et en apparence isolée à ces accidents locaux, c'était un trait de génie. Voilà pourquoi le fait se rencontre si rarement. Il fallut qu'un jour, peut-être pas encore à la sin du quinzième siècle, les accidents secondaires suivissent d'assez près l'ulcère primitif pour qu'on reconnût la descendance de ceux-là du dernier et que l'on comprit la constitution véritable de la maladie. On assistait déjà à ce mode de contagion qui est la reproduction du chancre primitif par l'inoculation des accidents secondaires; mais nous pouvons être certains qu'on ne la comprenait pas, non plus que les cas de syphilis congéniale. C'était toujours la vérole, plus ou moins mal conçue, qui se transmettait par contagion, dans le coît, dans des contacts quelconques, par l'intermédiaire devêtements, du linge, des ustensiles, voire par la parole : le fait brut suffisait. et l'on ne songeait pas à analyser le vaste problème pathologique. Au faid. l'entreprise n'était point si facile, et il a fallu des siècles pour en venir à bout.

Nous avons émis le soupçon que parfois la syphilis, réellement observée au moyen âge, avait simplement pris un faux nom. L'histoire, relativement moderne, de certaines épidémies circonscrites, désignées par un mot bizarre ou par le nom même de la localité, et que la critique a rendues à la syphilis, autorise l'induction rétrospective que nous nous permettons. Comme, en définitive, ce n'est pas une preuve, nous ne la pousserons pas plus loin.

Quoi qu'il en soit, la vérole, peut-être déjà constatée sous la forme épidémique à Rome, par l'inctor, en 1485, et ailleurs par quelques autres autorités, put une étonnante activité épidémique, pendant les années 1492 et 1495 (Fulgosi, Scillati, Torella), dans le sud-ouest de l'Europe, particulièrement en France, en Italie et en Espagne, pour ne pas tarder, du reste, à s'étendre vers les régions du Nord. Torella signale son apparition en Auvergne pendant l'année 1495. Scillati la trouve à Barcelone en 1494, et apprend qu'elle y était venue de la province de Narbonne. Un document cité par Astruc, daté de Paris, le 6 mars 1496, fait foi que la maladie régnait, dès 1494, dans la capitale et dans tout

le royaume. Sur quelques points, la sévérité du séau s'éteignit rapidement: déjà en 1498, Aquilanus disait: Imo aliàs is morbus erat lethalis, etiam cità morte... hoc tamen hodie rarò accidit. Tandis que de Vigo, en 1514, écrivait encore: Et usque in hodiernum diem hujusmodi morbus hunc ordinem servat. Bien que l'atténuation de l'épidémie ait été subordonnée à des conditions locales, il est avéré, cependant, que de la trentième à la quarantième année du sei-zième siècle, le mal s'était sensiblement adouci partout.

L'opinion à laquelle nous nous sommes rattaché met l'étiologie plus à l'aise que l'hypothèse d'une maladie nouvelle; nous n'avons à rechercher que les causes pour lesquelles la contagion de la syphilis se manifesta, vers 1494, avec une énergie particulière, multipliant les cas et les produisant plus graves qu'ils n'avaient semblé jusque-là. La théorie de la genèse spontanée aurait un bien autre problème à résoudre, si ses courtisans consentaient à se plier aux exigences modernes; mais jusqu'aujourd'hui le génie épidémique leur a suffi; ils en sont encore à cette étiologie extrêmement simple qui se contente de déclarer tombées du ciel les maladies dont l'origine est difficile à débrouiller.

Il n'v a pas grand parti à tirer des considérations de race ou de climat, vis àvis de l'extension épidémique, en France, de la syphilis. La maladie, comme le démontre une large observation, est d'une grande sexibilité sous ce double rapport. Un cherche les peuples et les terres réfractaires à son implantation; l'Islande, paraît-il, jouit de ce singulier autant qu'heureux privilége, que partagemient certaines tribus de l'Afrique centrale, au témoignage de Livingstone. La France, dans tous les cas, ne fait point partie des terres où la vérole risque de ne pas prospérer; les Français ne possèdent pas, en général, l'immunité syphilitique. Il y a plus, le climat de notre pays, un type de climat tempéré, remplit précisément par ce fait une des conditions qui favorisent l'extension de la syphilis (Sydenham, Swediaur). Et, si l'on vent introduire quelques distinctions, on trouvera dans le climat de la plus grande partie de la France, celui des régions continentale et océanique, des conditions analogues à celles qui paraissent avoir sait des contrées septentrionales en général le domaine des manifestations condylomateuses, tuberculeuses, osseuses, tandis que le climat méditerranéen de notre Midi nous rapproche de la Grèce, de l'Italie, où les exanthèmes, les plaques muqueuses, sont les formes prédominantes.

Mais ce ne sont là que de vagues insluences, et qui ne donnent certes pas le mot de la terrible énigme qui se posa devant les médecins de la sin du quinzième siècle. Nous croyons, avec A. Hirsch, qu'il convient de le chercher dans les circonstances absolument humaines et sociales de l'époque, étant donné, bien entendu, le contagium indiscutable et indiscuté.

Ces circonstances sont de trois ordres, savoir : 1° la misère générale, la malpropreté, l'ignorance; 2° les mouvements et les rassemblements de troupes; 5° le faible niveau de la science et de l'art médical.

Il ne saut pas perdre de vue que la seconde moitié du quinzième siècle, qui eut l'immense honneur d'assister à la découverte de l'Amérique et à celle de l'imprimerie, qui débuta par la prise de Constantinople et la sin de la guerre de Cent ans, clôt le moyen âge assez artificiellement, pour la France surtout. Les conventions veulent que l'histoire moderne commence à l'an 1451, et il n'y pas lieu de discuter ici les raisons qui ont paru bonnes aux historiens pour justisser cette division. Mais, dans la réalité des choses, rien de bien notable dans l'histoire de notre pays n'établit une démarcation à cette date entre l

moyen âge et les temps nouveaux; notre histoire moderne, à nous, commencerait plus légitimement à Charles VIII et aux guerres d'Italie. Sous Louis XI et au commencement du règne de son successeur, le pays est le théâtre d'une lutte qui ressemble encore étonnamment à la guerre avec les Anglais. Cette guerre de Cent ans était bien plus une grande chicane féodale en haut, un exercice de soudards en bas, qu'une querelle entre deux peuples; il y avait autant de Français dans un camp que dans l'autre; ou même il n'y en avait ni dans l'un ni dans l'autre; l'on n'en apercevait que dans ces quelques villes où les bourgeois s'armaient pour désendre leur propre tranquillité et pour aider à l'établissement d'un pouvoir central stable; il y en avait aussi dans le peuple. qui réclamait la possibilité de se livrer au travail et ensantait Jeanne d'Arc. La présence des Anglais sur le sol de France ne dura si longtemps que grâce aux ambitions et aux haines réciproques des princes du sang et des grands vassaux de la couronne; l'étranger soutenait celui qui paraissait avoir le plus de chances ou être le plus disposé au partage de la conquête. Quand les Anglais furent expulsés, la lutte se continua presque identique, sauf leur intervention et avec cette différence que la royauté était seule d'un côté, les princes de l'autre. Or, ces dissérences, purement politiques, n'en sont pas pour le pays et pour les habitants qui supportent la guerre. Il est clair que la masse des populations ne pouvait travailler, ni produire davantage, parce qu'au lieu des bandes anglaises, c'étaient les troupes de Charles le Téméraire ou du duc d'Orléans qui sillonnaient et tracassaient le pays. On n'aperçoit pas encore, pendant les cinquante premières années de l'histoire dite moderne, une période dans laquelle le peuple français ait pu, non-seulement réparer les désastres antérieurs, mais encore entrer vraiment dans des conditions meilleures d'existence. La pauvreté était grande, les promiscuités malsaines étaient habituelles; l'existence précaire de chacun n'avait pas éveillé le goût de vivre et ce sentiment de dignité personnelle qui est la raison d'être de l'hygiène de l'habitation, du vêtement, de la propreté corporelle. Le souci sût-il venu à quelques-uns, ils devaient être souvent troublés par l'intervention détestable des gens de guerre de l'époque, des bandes plutôt que de troupes. Il y aurait peut-être une autre façon de comprendre l'histoire de Jeanne d'Arc que d'y voir soit la main de Dieu, soit un accident de la pathologie mertale; l'héroïne Lorraine, à notre avis, est surtout une fille du peuple des campagnes, se faisant l'expression des besoins, de la détresse et des sentiments de la grande famille : c'est le paysan qui veut qu'on le laisse cultiver sa terre. la fin, et qui se lève pour donner du cœur à la royauté. Pour que cet être passi et apathique en arrive là, il faut que le mal ait duré et soit profond. On croin sans peine que la misère n'était guère moins grande dans les villes, même œlles qui échappaient aux agressions de l'ennemi; quand on ne récolte pas à la campagne, on a faim à la ville. Et puis, en temps de guerre un certain nombre de peureux des champs viennent chercher la protection des cités. Un peut conclure. sans témérité, que de cet état de chose résultait : d'une part, la nullité com stante des mesures prophylactiques, particulières ou générales, intentionnelles ou comprises dans les habitudes journalières; d'autre part, la dépression vitale des économics individuelles, disposant tout le monde à ressentir plus sacilement l'impression des contages et à en manisester l'action par des modes par thologiques plus malins. On sai bien aujourd'hui combien les constitutions d'a labrées s'effondrent encore aisément sous les coups de la syphilis, et comben il est dissicile de les débarrasser, de pourvoir aux accidents graves, si l'on ne

parvient à prendre le dessus et les devants par la thérapeutique reconstituante. Pendant la guerre anglaise, il n'y avait pas eu en France un mélange de peuples bien positif. Les forces effectivement anglaises étaient d'assez petites armées; on débarquait en France avec une trentaine de mille hommes, parmi lesquels une bonne part, descendants des conquérants normands, n'avaient d'étranger que le nom. Cette armée s'usait assez vite, d'ailleurs. Les meilleures sorces de l'Anglais étaient des troupes de France même, commandées par des seigneurs traîtres à leur pays. Mais peu à peu les princes attirèrent à leur service des soldats de toute provenance; la guerre avait déjà été un métier pour les grandes compagnies, elle le devint plus honnêtement pour les mercenaires. Charles de Bourgogne (1476) traînait à sa suite quatre mille Italiens, trois cents Anglais, des Savoyards, des Francs-Comtois, des Bourguignons, des Flamands. A la bataille de Saint-Aubin-du-Cormier (27 juillet 1488), il y avait, avec les Bretons, des Allemands envoyés par Maximilien, et de l'autre côté, des condottieri italiens au service de France. Un peu plus tard, les Suisses entraient en Italie avec Charles VIII, sauf à lutter contre François Ier, à Marignan. D'autre part, l'Espagne touchait à l'apogée de sa grandeur; les succès prodigieux des expéditions maritimes auxquelles elle avait présidé excitaient les aventuriers de toute l'Europe, un mouvement d'hommes, fébrile, s'allumait; deux mondes, qui s'étaient ignorés pendant le cours des âges, étaient venus au contact l'un de l'autre, et commençaient à échanger leurs richesses, comme aussi leurs misères et leurs contages. Le moment allait venir où « le soleil ne se coucherait pas sur l'empire de Charles-Quint. » Situation grave. Non pas que le progrès humain s'épouvante de voir les relations se rétablir et se multiplier entre les hommes, d'un bout du monde à l'autre; mais la transition était délicate et terrible; d'autant plus que les rapports avaient lieu tout d'abord d'une façon brutale et comme ils sont entre vainqueurs impitoyables et vaincus atterrés. En Europe même, c'était chose nouvelle et non sans importance que les troupes espagnoles, sans doute mélangées déjà, parcourussent les Flandres, l'Italie, l'Allemagne, et que les nationalités fussent tout à coup enchevêtrées les unes aux autres par la volonté du maître commun, ou simplement à la faveur des appels aux soldats mercenaires.

Ces circonstances méritent une grande attention, au point de vue qui nous occupe, et nous ne nous y arrêterions pas si longtemps sans ce motif. Ces remuements d'hommes assuraient la distribution des contages d'une façon plus égale par toute la terre; on voit aujourd'hui les chemins de fer égaliser le prix des denrées dans tout un pays. Lorsqu'il s'agit d'un contagium comme la syphilis, dont la propagation se fait surtout par les relations sexuelles, il est connu que les hommes de guerre, soldats ou marins, en sont le véhicule le plus efficace; les marins, encore plus que les soldats, pour bien des raisons que l'on ne peut développer ici; c'est ce qui explique la prédilection de la syphilis pour les côtes, assez souvent signalée (A. Hirsch). Mais cette implantation de la syphilis a dù se pratiquer parfois sur des groupes absolument vierges ou à peine touchés antérieurement dans quelques familles ou quelques individus; nous savons que c'est là une condition propre à donner à toutes les maladies spécifiques une singulière énergie et une redoutable gravité; pour en citer un exemple emprunté à l'époque même dont nous présentons une face de l'histoire, la variole, transportée au Mexique quinze ans après la découverte du nouveau monde, y sit périr en peu de temps trois millions et demi d'habita (Chapman, Lectures on the more import. Erupt. Fevers. Philadelph., 41

même maladie, qui est d'une rigueur moyenne sur la population blanche de l'Amérique du Nord, a été un des principaux agents d'extinction des tribus indiennes. Combien de fois le passage des armées, les rassemblements de troupes, le séjour de masses d'aventuriers, n'ont-ils pas été le signal de l'explosion d'épidémies syphilitiques, plus ou moins malignes, dans des centres urbains où le mal n'avait pas fait éclat jusqu'alors!

Ensin, ces déplacements militaires ont encore une autre conséquence, que des observations modernes ont permis de reconnaître. Dans chaque contrée, le habitants sont en quelque sorte acclimatés à la vérole de leur pays, comme d'ailleurs à d'autres maladies. La contamination entre compatriotes est relativement bénigne. Qu'un étranger vienne prendre la vérole dans ce milieu, il est ordinaire que ses accidents soient plus graves que ceux des indigènes, ou, pareillement, que ceux qu'il aurait pu prendre chez lui. Les Arabes et Kabyles d'Algérie, par exemple, ont la vérole chez eux, laquelle évolue chez les individus sans grand fracas, remarquable par la rapide disparition de l'accident primiti et la fréquence d'observation des accidents très-éloignés (J. Arnould, la Lèpre kabyle. Paris, 1862); de même, la syphilis existe en France. en somme. caractères de sévérité bien frappants. Un jour, une armée française conquit Alger et occupa les principales villes du littoral de sa dépendance. Quelque années après, la syphilis avait pris dans cette armée et dans la population unextension et une gravité telles qu'on put croire à un retour de la sorme épidemique. Plus tard, on vit une recrudescence analogue, rapidement étouffée d'alleurs, en 1868, lorsque les Arabes affamés envahissaient les villes et que leur femmes, aux abords des champs et des casernes, se livraient pour un morceau de pain. Réciproquement, à l'époque où le gouvernement impérial crut devoir à l'ornementation de Paris le séjour d'un régiment de tirailleurs indigènes (turco) et d'un escadron de spahis, on put observer chez ces soldats africains des accedents d'origine française, mais autrement sérieux que les véroles parisiennes accontomées, des manifestations syphilitiques plus graves que celles des Arabes en Algérie. Des constatations semblables furent faites par les médecins militaires français sur leurs compatriotes, pendant l'expédition du Mexique (1865-1865). Voilà peut-être l'explication du rôle que la découverte de l'Amérique a paru jouer dans l'histoire de la syphilis, et voilà comment il est parfaitement exact de mettre au compte de l'expédition de Charles VIII une bonne part de l'épanouissement épidémique du sléau vers la sin du quinzième siècle. Du même coup. nous nous expliquons que les Français aient qualifié la chose du nom de m 2 napolitain, pendant que les Italiens et les Allemands disaient : mal français, el que Roderic Diaz, vers 1540, dénonçait une ville espagnole. Barcelone, comme la première infectée en Europe. Il est facile de mettre les auteurs d'accord : toat le monde avait raison. Les croisements syphilitiques s'opéraient sur une large échelle; le virus français s'alliait à l'espagnol, celui-ci à l'italien ou à l'allemand. et, comme d'ordinaire, il en résultait tout d'abord des produits singulièrement plantureux, d'une ampleur même un peu factice et qui ne pouvait durer.

Ces faits pathologiques surprirent les médecins de l'époque; qu'est-ce qui ne les surprenait pas? On a pu s'apercevoir par leurs théories étiologiques, dont nous n'avons révélé que les moins étranges, combien peu ils étaient à la hauteur de la question de nature, par conséquent, combien ils pouvaient difficilement atteindre à la prophylaxie et au traitement de ces accidents si multipliés et su aggravés qu'ils en paraissaient nouveaux. Il en fut ainsi toutes les fois que la

rérole pénétra, ou sut rasraichie, qu'on nous pardonne le mot, dans une contrée reculée, pauvre, habitée par des samilles ignorantes et sans hygiène; ce qui comporte la rareté des médecins ou tout au plus la présence de praticiens du degré le plus insime. C'est la critique scientisique, on le sait, qui a découvert, après coup, la syphilis sous le masque de tant de noms divers : radezyge, sur les côtes misérables de la Norwége; sibbens, sur celles d'Écosse, et même dans le Highland; mal de Scherlievo, au bord de l'Adriatique; facaldina (ou falcadina), aux consins de Tyrol; mal de Sainte-Euphémie, pian de Nérac, etc. (roy. Rollet, Traité des maladies vénériennes. Paris, 1865). D'ordinaire, dans ces cas, les idées erronées du peuple ont commencé par donner le change sur les causes éloignées ou prochaines, par établir la consusion avec une autre endémie, la gale, la lèpre; puis, des médecins mal pourvus d'expérience et de principes ont obscurci les choses, ou tout au moins retardé le moment où le mot du diagnostic serait prononcé. Il n'y pas encore si longtemps que Bœck, sur les lieux mêmes, et Delioux de Savignac s'elforçaient de sermer à la radezyge l'entrée dans le cadre des assections syphilitiques. Et l'on s'étonnerait que des accidents semblables, moins éclatants, il est vrai, en plein moyen âge, aient pu passer inaperçus, être mal interprétés ou mal nommés?

Il y a des périodes heureuses dans les fastes de la science et de la vie des peuples, où la lumière sait irruption et se répand avec une sacilité singulière, savorisée par les circonstances et les hommes; les débuts du seizième siècle sont une de ces époques. Au milieu d'une obscurité profonde, un penseur et un savant, le grand Génois Colomb, venait de donner la preuve la plus colossale de la puissance de l'esprit humain; ailleurs, on inventait l'instrument avec lequel la pensée se multiplie et se partage à tous, se sixe à jamais et traverse le temps et l'espace. Il n'est pas indifférent, non plus, que les visées ambiticuses des rois aient, dans ce même temps, poussé la France, l'Espagne, l'Allemagne, vers l'Italie, qui était restée, malgré tout, sidèle au culte de l'art et se plaisait aux œuvres de l'intelligence. On croira facilement que l'activité nouvelle qui s'éveillait dans la vieille Europe, s'étendit à la médecine et même au vulgaire. Celui-ci, du moins, envahi par des besoins plus pressants, sollicita les préoccupations médicales et réclania des avis. De là vint que l'on commença à voir plus clair en toutes choses, et particulièrement dans les maladies vénériennes; que l'on perçut des distinctions de haute importance, et que, à cause de cela, beaucoup pensèrent avoir sait une découverte. Ce réveil de la science médicale, qui sit passer la vérole de la fin du quinzième siècle pour une épidémie formidable et pour une maladie nouvelle, devait être aussi le principal agent de l'atténuation rapide des caractères du sséau et de son retour à ses allures habituelles, à peu près celles que nous lui connaissons aujourd'hui. « Cur autem tempore isto non reperiuntur, dicerct quis, gallicantes cum tanı sævis accidentibus, sicut apparuerunt antè aliquot annos et in morbi hujus principiis? ratio est in promptu, quia homines nunc sibi meliùs cavent ab infectis, vel quia medici docti • meliùs cognoscunt nunc causam morbi et meliùs applicant remedia quam tempore anteacto. » (Joh. Benedictus in Luisini Aphrodisiacus.)

Nous rappelons simplement que la maladie, dans cette phase historique, frappait surtout les observateurs par les phénomènes généraux du début : douleurs de tête et des membres (Schellig), sueurs (Widmann), tristesse, accablement, pâleur (Fracastor, Joh. Benedictus, Tani), sièvre quelquesois (Scillaticus), le plus souvent pas de sièvre (Tani, Pinctor, Catanée). Puis apparaissait l'éruption

primitive que l'on ne sut pas tout d'abord rattacher aux signes généraux. Il ou du reste, dissicile de retrouver la distinction des accidents primitifs et des accdents secondaires chez les premiers observateurs. Les deux séries paraisent s'être suivies de très près; ce sut une caractéristique de cette épidémie et la circonstance qui contribua à faire comprendre l'essence morbide de la vérole. Les accidents primitifs ne siégeaient pas toujours aux parties génitales et ne protevenaient point constamment des relations sexuelles : « phirimos enim vidimis, « quibus in partibus pudendis nullum erat nocumentum. » (Montesaurus, in Luisinus). « In pueris lactantibus.... prima affectio apparet in ore aut in facient « hoc accidit propter mammas infectas.... » (Torella.) Les accidents secondaires étaient les mêmes que ceux que nous connaissons, mais dans tout le luxe du complet épanouissement des formes, et avec une tendance marquée aux ulcérations profondes (Grunpeck, Steber, Vigo). Les localisations viscérales ont probablement échappé à la plupart des contemporains de l'épidémie. La mortalité, au mois dans les derniers temps de cette période, fut peu considérable, et résulta essentiellement de la longue durée des soussrances et de l'épuisement cachectique.

La poussée épidémique ne dépassa pas le milieu du seizième siècle. A œ moment, la vérole regagnait par son extension à toutes les contrées du globe ce qu'elle avait perdu en intensité.

Les maladies éruptives. 1º La variole. Les premiers textes dans lesquels il soit permis de reconnaître la variole en France remontent à la fin du sixième siècle et n'appartiennent pas à des médecins. Marius, évêque d'Avenches, e Suisse, auteur d'une chronique abrégée qui s'étend depuis 455 jusqu'en M (insérée par dom Bouquet dans son Recueil des Historiæ Francorum scriptores. nous a laissé l'indication suivante: Anno 570, morbus validus cum proflum rentris et variola Italiam Galliamque valde affecit. C'est fort laconique, et il & bon de n'attacher qu'une importance relative à la présence dans ce texte du me rariola, qui n'est qu'un hasard. Ce passage ne compterait guère, s'il n'avait ét renforcé bientôt par la chronique de Grégoire de Tours, beaucoup plus explicit. et qui pourtant a été l'occasion de bien des dissidences. Après avoir raconte. comme de juste, un certain nombre de prodiges qui, en l'an 581, annonçaient quelque terrible calamité, le bon évêque s'exprime ainsi : « Au moment où le rois en désordre se préparaient de nouveau à la guerre civile, la maladie desertérique (morbus dysentericus) envahit presque toutes les Gaules. Ceux qu'ellatteignait avaient une fièvre violente, accompagnée de vomissements, de grande douleurs dans la région rénale et de lourdeurs dans la tête et le cou. Le matières rejetées par la bouche étaient jaunes, ou même vertes. Plusieurs assiraient que c'était un poison secret. Les paysans appelaient cela pustules corale-(corales pusulas). Ce qui n'est pas invraisemblable, puisque après l'application de ventouses aux épaules ou aux jambes, il s'élevait des cloches qui, en se rempant, donnaient issue à de la sanie; ce qui en sauva beaucoup. Les breuvacomposés avec des simples, propres à combattre les poisons, furent aussi tresefficaces. » (Anglada, loc. cit.) L'auteur remarque aussi que la maladie attaque d'abord les enfants et les emporta. Après avoir cité parmi les victimes Nantue. comte d'Angoulème, il ajoute, que son cadavre devint si noir, qu'on cat di qu'il avait été calciné par des charbons ardents. >

Nous ne nions pas qu'il ne s'agisse là de la variole; nous ne prétendons pas davantage que cette fièvre éruptive ait été vulgaire en France ou ailleurs avant l'époque à laquelle nous remontons, ne croyant pas utile de reprendre la suite

de la querelle qui animait, vers l'an 1783, Godefroy Hahn, de Breslau, et Gottlieb Werlhoff, de Hanovre. Mais, en vérité, quand on songe que nous tenons de deux évêques, et en des termes pareils, l'existence de la variole au sixième siècle, on se demande comment nous aurions pu savoir qu'elle régnait déjà deux ou trois siècles auparavant, en supposant que cela fût arrivé. Guizot traduisait morbus dysentericus par dysenterie et l'on n'a guère le droit de l'en reprendre. Mais Malgaigne, qui était du métier, a vu dans les « corales pusulas » le feu Saint-Antoine! C'est donc que la narration de Grégoire de Tours n'est pas si claire.

On a trouvé la suivante, du même chroniqueur, plus démonstrative : « L'année précédente (582), la Touraine était cruellement ravagée par la maladie valétudinaire. Le sujet pris d'une sièvre violente avait bientôt toute la surface de la peau couverte de vessics et de petites pustules. Les vessies étaient blanches et assez dures, ne présentant aucune mollesse et s'accompagnant d'une vive douleur. Dès qu'elles avaient atteint leur maturité, elles crevaient et laissaient échapper l'humeur qu'elles rensermaient. Leur adhérence aux vêtements en contact avec le corps augmentait considérablement la douleur. L'art des médecins était complétement impuissant contre cette maladie. »

ll est assez singulier que les médecins n'aient pas avoué que cette maladie leur était restée inconnue jusque-là ; c'était une excuse à leur impuissance, et Grégoire de Tours aurait mentionné cet aveu, puisque personne de nos confrères d'alors ne songeait à consigner dans ses archives cet événement médical. Il serait intéressant aussi d'être éclairé sur cette appellation bizarre : maladie valétudinaire, qui ne répond à rien de ce qui est dans la description de l'historien et semblerait un mot tout fait, existant avant l'épidémie dont il parle, et dont il s'est servi comme pour obéir à un usage reçu.

Toute maladie a pu être nouvelle à son jour; mais, en général, il faut aller chercher ce jour singulièrement loin. Dans tous les cas, les probabilités que ces textes établissent contribuent à écarter la doctrine très-hasardée de l'importation arabe de la variole en France. C'est une étiologie à mettre avec l'origine américaine de la syphilis. La variole était connue en France avant que Mahomet ne fût né. Cela n'empêche pas que l'invasion des Sarrasins en Europe, au huitième siècle, y ralluma le siéau, soit par la multiplication des contacts, soit par l'apport réel d'un contage nouveau. (Voy. Paulet, Histoire de la petite vérole. Paris, 1768.) Réciproquement, la fréquentation par les croisés des lieux et des hommes qui entretenaient particulièrement la variole et sournissaient à Aaron et à Rhazès la matière des premiers ouvrages médicaux sur ce sujet (septième et neuvième siècle), fut l'occasion d'une réviviscence de la maladie dans l'Occident. Au douzième siècle, selon Gordon, la variole était aussi répandue que fréquente en France; à la fin du même siècle, Gaddesden la voyait en Angleterre. Dès lors, elle ravagea périodiquement divers points de notre pays : « En 1445, dit Sauval (cité par Anglada), depuis le mois d'août jusqu'à la Saint-André (30 novembre), la petite vérole fit mourir plus de six mille petits enfants, et même bien des femmes, sans compter les hommes » (Antiquités de Paris). Lazare Rivière, au dix-septième siècle, traitait ce sujet tant comme historien que comme chef d'école. A la fin du dix-huitième siècle, La Condamine, de l'Académie des sciences, dressant la statistique des gens atteints de la variole en France, arrivait à la proportion d'un septième. Mais déjà lady Montague avait rapporté d'Orient (1721) l'inoculation, pratique de prophylaxie trèsancienne chez les peuples qui passent pour avoir fourni le berceau de la variole (Sprengel, La Condamine), et Jenner allait découvrir la vaccine (1796, ou, pour donner la date d'une œuvre publiée: An Inquiry into the Causes and Effects of the Variolæ Vaccinæ; London, 1798). Voir l'historique de l'article Vanout. du Compendium de médecine pratique, t. VIII, Paris, 1847.

2º La rougeole. Plus on avance dans l'étude de la pathologie historique, plus on se convainc que les anciens n'avaient pas la notion des espèces morbiles, ce mot étant appliqué ici principalement aux maladies que nous appelons aujourd'hui spécifiques. Nous avons la plus grande peine à entrer en relations avec eux; nous ne parlons plus la même langue. On conçoit le prit que Pinel attachait à la nosologie, à une époque qui était encore la transition de la vieille médecine à la science moderne; la nosologie n'est pas la pathologie, mais si la première n'est fixée, la seconde est insaisissable. C'est ainsi que les médecins du moyen age et des observateurs, instruits sans être médecias. paraissent avoir adopté le nom générique de peste pour toutes les sièvres graves, celui de lèpre pour toutes les manisestations cutanées chroniques et intenses, & très-probablement celui de variolæ ou de valetudines variæ pour toutes les sièvres éruptives. De là, l'impossibilité de démèler avec certitude la rouge. d'avec la variole, la scarlatine et d'autres éruptions peut-être, dans les temps reculés. Gruner (Morborum antiquitates, 1774) ne pense pas qu'elle fut consu des Grecs plus que la variole. M. Ch. Anglada est disposé à croire qu'elle occapait une place dans les maladies tachetées dont Grégoire de Tours nous a laissé l'histoire rapide. Les blacciæ d'Aaron et de Rhazès équivaudraient, pour Werlhoss, aux morbilli par lesquels nous désignons la rougeole. Du quatorzième a dix-septième siècle, on trouve ces noms fréquemment employés en France, et Italie, en Allemagne; mais tout ce qu'il est permis d'accepter comme certain. c'est que la rougeole a souvent été comprise dans les types auxquels s'appliquaient ces désignations. Qu'elle l'ait été exclusivement, il est certain que non Même au dix-huitième siècle, toute confusion n'avait pas cessé. Aussi llisch renonce-t-il à tracer la pathologie historique de cette affection. Nous ne somme pas tenté de l'essaver.

5° La scarlatine. La même incertitude pèse sur l'histoire de la scarlatine, en raison des mêmes confusions et du même englobement, avec cette circonstance aggravante qu'ici la confusion pouvait porter tantôt sur l'éruption, tantôt sur l'angine. On connaît, du reste, les allures singulièrement capricieuses de la scarlatine, si apte à « déconcerter les opérations de l'art », et qui « prend mille formes pour mieux abuser l'observateur » (Alibert).

M. Ch. Anglada rapporte à Philippe Ingrassias (ou Ingrassia) la première description un peu précise de l'éruption scarlatineuse. Cet auteur l'appelle rossalia, ou rossania ou encore robelia (Johannis Philippi Ingrassiae, De tumo-ribus i prater naturam, tomus primus. Neapoli, 1555). Au moins a-t-il detingué la rossalia des morbilli. Baillou, de 1538 à 1616, a décrit peut être la scarlatine sans la nommer; car M. Anglada remarque qu'il est seul. avec Alibert, à traduire par scarlatine le mot rubiolae de cet auteur. Le fait est que Baillou mentionne, pendant l'hiver de 1575, à Paris, une fieure pourpre (febris purpurata), dont l'issue, quand elle n'était pas mortelle, était le marasue et le deliquium (liquefacto toto corpore); que, dans l'hiver de 1575, il observe diverses éruptions qu'il distingue en ces termes : a Morbillorum, varudarum,

¹ Et non: humoribus, comme on lit dans la hibliographie de Hirsch.

puncticularum, exanthematon, rubiolarum magna ilias fuit. » (Gulielmi Ballonii Opera omnia. Genevæ, 1762.) Tout repose sur le sens de rubiolæ, lequel peut bien être: scarlatine, puisque la rougeole (morbilli), la variole, les pétéchies, l'érysipèle? (exanthematon), ont été déjà nommés. Dans une des observations particulières, l'auteur indique un fait propre à la scarlatine: la rapidité de l'invasion: « Le conseiller Séguier, au sortir de l'assemblée, éprouva de la douleur et un sentiment de chaleur insolite, et à l'instant tout son corps devint rouge et fut couvert de taches de rubiole. » A vrai dire, certaine description de Baillou convient autant à la rougeole qu'à la scarlatine. Le passage mivant paraît plus décisif: « Rubiolæ accedunt ad erysipelatis naturam, morbilli seu variolæ ad herpetem miliarem. »

L'épidémie de « fièvre pourprée » observée en 1557, à Poitiers, par Jean Coyttar, était une sièvre pétéchiale et non la scarlatine.

Hecker gratisse la ville de Breslau du titre de « berceau de la scarlatine. » On ne saurait dire que ce titre soit usurpé; mais, d'après ce qui précède, on · conviendra qu'il n'est pas sussissamment justissé par le sait que Dæring (1625-1627) l'y observa, soit sons forme sporadique, soit à l'état d'épidémie. Ce médecin, de même que Sennert, à Wittemberg, à peu près dans le même moment, rapporta cette maladie, que le peuple appelait Rothlauf, à la Rossalia Ingrassias. Sauf les indices précieux fournis par leurs descriptions, Dæring et Sennert n'ont pourtant pas encore fait ce qu'ils pouvaient pour constituer l'enlité morbide scarlatine. Il est même remarquable que Sennert, après avoir précisé la couleur, l'étendue, l'élevure des taches scarlatineuses, la desquamation par écailles, l'angine concomitante, les hydropisies consécutives, finit par rapporter le tout à la rougeole (ad morbillos) pour s'éviter la peine de trouver un nom. Cette inspiration heureuse était réservée à Sydenham, qui écrivit le premier ces mots: febris scarlatina (Scarlet fever). L'appellation a survécu à loutes les vicissitudes et a consacré l'individualité de la scarlatine, dans les sèvres éruptives. Morton même, compatriote et contemporain de Sydenham, 1635-1698), était obligé de s'en servir, tout en contredisant son illustre aîné mr l'entité morbide.

Ces derniers détails montrent que la scarlatine était fort répandue en Europe les le milieu du dix-septième siècle. La France, par conséquent, en avait sa est. Hirsch, toutefois, reconnaît que les relations d'épidémies sont plus rares le la part des contrées européennes du Sud que de celles du Nord. Nous lisons ans Boudin que la première épidémie de scarlatine signalée dans notre pays se apporte à l'an 1751. La France méridionale semble jouir, sous ce rapport, du sême privilége que l'Espagne et l'Italie, où, sans être inconnues, les épidémies le scarlatine sont moins fréquentes qu'en Angleterre et en Allemagne.

A La suette. La première apparition de la suette en France est généralement rapportée à l'année 1718, époque à laquelle cette maladie, après avoir ébuté à Abbeville, s'étendit à toute la Picardie, ce qui lui valut pendant longmps le nom de suette picarde. Cette épidémie fut décrite par le docteur Bellot In febri putridæ Picardiæ Suette dictæ sudorifera? Thèse de Paris, 1753). tait-ce vraiment la première apparition? Nous avons quelque peine à le croire, our les raisons que nous allons dire.

En 1486, au mois d'août, éclatait dans le pays de Galles, pour se répandre ientôt en Angleterre, en respectant l'Écosse et l'Irlande, une maladic qui prit : nom de suette anglaise, qui devait avoir dans la suite, avec la suette picarde,

le caractère commun des sueurs profuses, mais s'en distinguait essentiellement par la malignité de ses atteintes et la rapidité avec laquelle elle conduisait se victimes au tombeau. Elle s'en distinguait peut-être aussi par la différence d'aspect de l'éruption qui accompagna l'une et l'autre, et même par l'absence de l'éruption miliaire, qui caractérise la seconde et lui a également fourn l'épithète spécifique. Ces différences ont paru devoir suffire à M. Anglada pour séparer absolument les deux maladies et faire de la suette anglaise une maladie à ranger dans le cadre qui lui est cher; c'était, selon lui, une maladie nouvelle en 1486, qui s'éteignit pour toujours en 1551.

Cependant, tout en reconnaissant qu'il est impossible de retrouver la suete anglaise, non plus que la picarde, dans Hippocrate, Arétée, Aétius ou les Arabes, œ que quelques-uns pourtant ont essayé (Triller, Gruner, Seitz), un certain non-bre de médecins d'autorité incontestable ont incliné plus ou moins ouvertement vers l'identification des deux maladies. Ainsi Grisolle, peut-être Requin, Jules Guérin, Robin et Littré, A. Hirsch, Rayer et les auteurs du Compendium se seraient également accommodés de cette manière de voir : les deux suettes se représentent, pour Monneret et Fleury, « que des combinaisons nouvelles, surrenues entre les éléments pathologiques d'une seule et même maladie. »

Si cette doctrine est la plus voisine de la vérité, la suette de 1718 ne sut pas une nouveauté, même à ne considérer que la France. En esset, la suette anglaise avait sait une descente à Calais, en 1518; l'historien de cette sorme épidémique. Jean Kaye ou Caïus Britannicus (A Booke or Counseil against the Disease commonly called the Sweate, or Sweatyng Sickness, 1552), assure, à la vérité, qu'elle n'y atteignit que les Anglais. Mais, en 1529, le séau prit décidément pied sur k continent : « C'estoit dit Mézeray, une espèce de contagion qui passa de la (d'Augleterre) en France et aux l'aïs-Bas et se répandit bientost dans toutes les parties de l'Europe. » Par « la France » il faut entendre, selon M. Anglada, b Gaule Belgique, sans plus, ainsi qu'en témoigne Fernel, qui eut sans aucm doute remarqué la maladie à Paris, si elle s'y fût présentée. Dans tous les cas. elle ravagea Anvers (Castricus), Gand, Bruges, Bruxelles, Harlem. Dordrecht. puis toute la Hollande; elle pénétra en Allemagne, surprit à Marbourg les pretestants occupés à entendre les disputes théologiques de Luther et Zwingh, visitale littoral de la Baltique, le Hanovre, la Westphalie, le Brunswick, la Bavière. et finit par gagner Bâle et Berne, au mois de décembre. Ces épidémies ont es des allures fort singulières, et nous ne saurions prétendre que des localités françaises y aient participé, puisque les historiens ne le disent pas : mais il est certain, au moins, que la suette occupait nos frontières sur une ligne immense. depuis les Flandres jusqu'en Suisse.

Quand la suette miliaire, la suette contemporaine si l'on veut, éclata es Picardie, il y avait déjà quelque temps qu'elle n'était plus une inconnue pour l'Allemagne. Elle régnait en Saxe et en Thuringe, avec une faible intensité, des le milieu du dix-septième siècle, sous le nom de « Friesel », équivalent de purpura, dénomination populaire qui a donné lieu à plus d'une méprise, en passant dans le langage médical, et que llirsch propose de changer en celle de « Schweissfriesel », dont le sens est restreint et précis. Elle paraît, toutelos, n'avoir sévi épidémiquement en Allemagne comme en France qu'au commencement du dix-huitième siècle. Un tableau très-étendu, dressé par flirsch pour notre pays, ouvre la série des localités frappées par Montbéliard en 1715, et Strasbourg en 1714. Puis, viennent Abbeville, Amiens, Saint-Quentin, en 1718.

l'a-t-il un lien véritable entre la suette anglaise, qui visita positivement l'Allemagne en 1529, et les cas sporadiques qui se montraient çà et là, dans le même pays, au siècle suivant? Cela ne paraît pas impossible. Rien d'étonnant. du reste, à ce que les cas sporadiques n'aient pas représenté exactement la physionomie de la suette pestilentielle. Mais, un jour, en 1802, à Rœttingen, petite ville de Franconie, éclata une maladie épidémique qui eut, avec la suetteanglaise, la plus étroite ressemblance (Sinner, Darstellung eines rheumatisch. Schweissfriesels. Würzbourg, 1803). C'est Ilecker, qui, en exhumant ces faits. peu connus, indique lui-même leurs affinités. Si donc, sur certains points et à de certaines époques, la suette sporadique allemande peut devenir épidémique a même s'élever à la hauteur de la suette du seizième siècle, il n'est pas irrationnel de voir dans toutes ces manifestations, anglaises, germaniques, francaises, une seule et même maladie qui s'est créé des foyers multiples, en activité ou latents; qui, selon les temps, les lieux, les conditions d'hygiène des écoures ou des groupes, varie ses allures et se montre plus ou moins sévère. La mette française, ou picarde, qui coïncida avec les épidémies allemandes, pournit, de la sorte, par l'intermédiaire de celles-ci, être la continuation et la troisième génération de la suette anglaise.

De 1718 à 1782, la suette picarde resta confinée dans la zone nord de la. 1 France, de l'Est à l'Ouest, mais sévissant plus volontiers sur l'Ouest. En 1782, Edle envahit le Languedoc et ne s'y montra pas moins sévère; elle ravageait tacore le département de l'Hérault en 1851. En tout, Hirsch relève 129 épidénies 45 en départements, de 1718 à 1856. Sur les 43 départements, 20 seulement eurent plus d'une ou de deux épidémies. Le même auteur sait remarquer que la maladie sévit plus spécialement sur une bande de territoire longue et étroite, qui, de la Franche-Comté, par l'Alsace, la Lorraine, le nord de la Champagne, atteint l'Ile-de-France, la Picardie, la Flandre, la Normandie et comprend les départements suivants : Jura, Doubs, Haute-Saone, Vosges, Bas-Rhin, Haute-Marne, Marne, Seine-Inférieure, Seine-et-Marne, Seine, Oise, Seineet-Uise, Somme, Aisne, Pas-de Calais, Nord, Eure, Orne, Calvados et Manche. Ces départements revendiquent 96 des 129 épidémies. Les 53 autres appartiennent à l'Auvergne, au département de l'Allier, à la Dordogne, au Poitou (Deux-Sèvres), à l'Hérault. Parmi les nombreux historiens de ces épidémies se distinguent Bellot, Lepecq de la Clôture, Malouin, Ozanam, Boyer, Vandermonde, Boucher, Baraillon, Tessier, Bouteille, Pujol de Castres, Fodéré, Rayer, Robert, Turck, Ménière, Parrot, Guéneau de Mussy, Barthez, Landouzy, Bourgeois, Mignot, Gaillard, Foucart, Gaultier de Claubry, Simonin, Vergne, F. Jacquot, A. Dechambre. Dans les temps les plus rapprochés, citons l'épidémie de l'Hérault, en 1865, décrite par Coural (Montpellier médical, 1867-1868).

Il n'y eut rien de spécial dans les caractères de la suette en France, sauf la grande extension épidémique qui vient d'être exprimée. L'affection réunit très-babituellement à la sièvre et aux sueurs l'éruption miliaire, papuleuse et de teinte rouge. Elle coïncida cinq sois sur six avec le printemps ou l'été, et sembla être, non causée, mais savorisée par une température douce et une atmosphère humide. En France, pas plus qu'ailleurs, elle ne parut dépendre, ni à son origine ni dans son développement, des conditions telluriques; elle se plut sur le granit et le grès des Vosges aussi bien que dans les tourbières de la Sonime; des localités sèches et élevées en ont été atteintes à côté de marais ou de plaines basses et sangeuses, qui étaient épargnés. Il y eut cette singularité que

l'infection atmosphérique par les émanations animales la repoussaient plus qu'elles ne l'attiraient; les casernes, les prisons, les hôpitaux, les séminaires était remarquablement indemnes; le mal évitait les grandes villes. « L'observation a démontré, dit Parrot (Histoire de l'épidémie de suette qui a régné dans le département de la Dordogne. Paris, 1845), de la manière la plus évidente, que plus l'agglomération des individus était considérable, moins les cas étaient proportionnellement nombreux et moins ils étaient sérieux... A Périgueux, tous les établissements réunissant un grand nombre d'individus furent épargnés; les casernes, qui renfermaient habituellement deux bataillons, n'eurent pas un seul malade; le collége, qui n'était pas encore en vacances pendant les premiers huit jours de l'épidémie, n'eut pas un seul élève atteint, et dans les prisons, qui contiennent habituellement cent à cent vingt individus, il n'y eut que trois cas, d'une excessive bénignité. » Gaillard sait des remarques identiques sur l'épidémie de Poitiers en 1844. C'est la maladie de la richesse et de la bourgeoisie. On a remarqué, depuis la première invasion du choléra indien en France, que les épidémies de suette s'enchevêtraient volontiers avec le seau asiatique (Vergne, Dechambre, Jacquot, Fiévet, Bertrand, Destrem, Micé, Millon); au point que l'on a pensé voir, sur quelques points, des sormes combinées tenant du choléra autant que de la suette, et que Roux (Union médicale, 1855) appelait « choléra cutané ou sudoral. » Hirsch estime que cette association n'est pas un pur hasard. Il est certain que, depuis une vingtaine d'années que le choléra se sait plus rare en France et moins redoutable, on entend aussi beaucoup moins parler de suette. Il ne faut pas oublier, pourtant, qu'il n'était pas question de choléra et 1718. Aux veux de M. Jaccoud, la suette est une maladie de provenance tellarique. Son miasme, en tout cas, n'est pas attaché à l'état palustre du sol.

Scorbut, ergotisme, pellagre. C'est à l'occasion d'une expédition français au loin que la première relation d'un scorbut authentique a été écrite. Elle « due à la plume du sire de Joinville (encore un fait médical qui nous est tranmis par un chroniqueur) et a trait à la maladie qui frappa, en 1218, l'arméde saint Louis devant Damiette. Mais nous ne voulons envisager ici que le sorbut en France, et non le scorbut des expéditions ou des voyages maritimes. Ur. ce fléau a rarement eu, chez nous, une grande importance sur la santé de l'ensemble de la population et n'a guère sévi que sur des groupes placés dans des conditions si évidentes d'hygiène désectueuse qu'il n'est pas possible de s'arreter à la théorie étiologique récemment proposée par M. Villemin. Il est visible que le scorbut, quand on l'a observé en France, a été fait sur place et n'est pas venu par importation. La première mention que nous en trouvions, dans le tableau dressé par Hirsch, est relative au scorbut de l'Hôtel-Dieu de Paris, en 1699. décrit par Poupart (Mémoires de l'Ac. des sciences); la seconde est celle du scorbut de la prison d'Évreux en 1776, raconté par Lepecq (in Ozanam): puis. l'épidémie de la Salpétrière et Bicêtre, en 1794 (Pinel, Nosographie philosophique, t. III); celle de 1804, sur les soldats de la garde de Paris et les malades de l'hôpital Saint-Louis (Richerand : Nosographie et thérapeutique chirurgicale. t. I); celle de la maison de Clairvaux, en 1840 (Bull. de l'Académie de med. 1841). Toujours des prisons ou des hôpitaux. En 1847, cette mauvaise année pour les populations pauvres et pour les groupes rationnés, cette année qui rappelle la famine des flandres, un des typhus les plus sévères d'Irlande, l'ergotisme convulsif en Belgique, le scorbut prit, dans le nord-est de la France, les allures d'une épidémie assez étendue, copiant saiblement l'épidémie qui de

1846 à 1848 désola l'Europe septentrionale. Il atteignit principalement les garnisons de Metz, Givet, Maubeuge, les hôpitaux civils et militaires de Paris (Scouletten, Maupin, Rec. de mém. de méd. milit. - Fauvel, Archiv. gén. de méd. 1847. — L. Laveran, Considérations sur le scorbut, in Travaux de la Société des scienc. méd. de la Moselle. Metz, 1848). Des soyers isolés se resormèrent, en 1853 et 1854, dans la prison de Strasbourg (Forget, Gazette méd. de Paris, 1853. — Schützenberger, Compte rendu de la clinique méd. Strasbourg, 1857); en 1853, à l'asile d'aliénés d'Aix (Routier, Annales médicophychol., 1856); en 1856, dans la prison et le dépôt de mendicité de Roanne (Lavirotte, Gazette méd. Lyon, 1857, nos 17-18). Les camps établis à Boulogne en 1855, pendant la guerre de Crimée, durent à leur mauvaise installation et aux lacunes du début de se saire à eux-mêmes une épidémie scorbutique (Périer. Histoire med. des camps de Boulogne in Rec. de memoires de med. milit., P série, XVIII). Quelques cas s'observaient en même temps sur la garnison de Paris. En 1860, le scorbut éprouvait la garnison de Lille, qui a conservé une sorte d'imminence morbide dans cette direction. Ensin, on sait qu'à la sin du nége de Paris (1870-1871), la population civile, plus que l'armée qui était à peu près nourrie, présenta divers foyers de scorbut dans les milieux qui ont l'habitude d'attirer particulièrement ce sséau, asiles, hôpitaux, prisons.

L'ergotisme gangréneux est la seule sorme de la maladie céréale qui existe ma France; la sorme convulsive ne s'y observe pas (L. Colin, art. RAPHANIE). Même en Belgique, en 1846, la kriebelkrankheit n'était pas pure et se mélangeait déjà d'accidents gangréneux.

Nous avons dit précédemment combien il était dissicile de saire la part qui doit revenir à l'ergotisme gangréneux dans les feux du moyen âge. Le récit que l'on indique comme étant le premier qui se rapporte incontestablement à l'ergotisme est celui du docteur Noel, chirurgien de l'Hôtel-Dieu d'Orléans, lequel, en 1710, informait l'Académie des sciences de Paris que, « depuis près d'un un, il était venu à son hôpital (de la Sologne, du Blésois et de l'Orléanais) plus le cinquante personnes, hommes et enfants, assigés de gangrènes sèches, wires, livides, qui commençaient tonjours par les orteils, s'étendaient plus ou noins, et quelquefois gagnaient le haut de la cuisse. Il n'avait vu qu'un maade atteint à la main. Chez quelques-uns, le membre gangréné se séparait pontanément sans que l'art sût intervenu. Chez les autres, la guérison réclanait des scarissications et des applications topiques. Quatre ou cinq avaient sucombé, après l'amputation de la partie mortisiée, parce que le mal s'était prongé jusqu'au tronc. Enfin, cette muladie n'attaquait pas les semmes; tout au dus quelques petites filles. » (Citation empruntée à Anglada. La communicaion de Noel se trouve dans l'Histoire de l'Acad. des sciences, 1710.)

A peu près dans le même temps, l'ergotisme était signalé en Dauphiné et en anguedoc (Dodart, Journal des savants). On le revit en Sologne en 1747 Duhamel, Hist. de l'Acad. des scienc., 1748), en 1770 (Read, Traité du seigle rgoté, Strasbourg, 1771. — Vétillart: Mém. sur une espèce de poison, vanu sous le nom d'ergot; Tours, 1770); l'Artois, la Flandre (Béthune, Lille), e connurent de 1747 à 1749, (Salerne, Tissot. — Boucher, Journ. de méd. 1762); l'Artois seul en 1764 (Tissot, Read); Bordeaux en 1747 (Raulin); les lépartements de Saône-et-Loire, Allier, Isère, Côte-d'Or, de 1815 à 1814 Courhaut, Traité de l'ergot de seigle, Chalon-sur-Saône, 1827. — Bouher, Des effets du seigle ergoté. Paris, 1840. — Janson, Mélanges de

chirurgie. Lyon, 1844. — Fodéré, Leçons sur les épidémies, II. 211; Lyon. l'Isère, la Drôme, en 1816 (Soc. de méd. de Lyon, 1818; François, Journ. de méd., LVIII, 72. — Lecointe, Gazette de santé, 1817. — Courhaut); les dipartements de l'Isère, de la Loire, llaute-Loire, Ardèche et Rhône, de 1851 (Barrier, Gazette méd. de Lyon, 1855, n° 10).

L'histoire de la pellagre en France pourrait servir à montrer combien il s: acile à une maladie, fût-elle très-caractérisée, de passer longtemps inaperçue. même sous les yeux des médecins. Il est plus que probable que la pellagre, liée à l'usage du maïs, n'est pas moins ancienne dans les Landes qu'en luir et en Espagne. Cependant, il y a un siècle entre l'époque à laquelle don Gaspar Casal (1750) constatait le « mal de la Rosa » sur les pauvres d'Oviédo. et celus où M. Hameau, médecin à la Teste-de-Buch, signalait (1829) la fréquence de la pellagre sur la population de la contrée, à la Société de médecine de Bordeux Notez qu'un médecin français, Thiéry, qui avait suivi à Madrid le duc de Dura. avait entretenu en 1755 ses compatriotes de la découverte du médecin de Asturies, consignée d'ailleurs dans un écrit (Historia natural del principale de Asturias, obra posthuma del doctor D. G. Casal, medico de Su Majesdad. Madrid, 1762). On trouve cette maladie dans toutes les Landes, depuis l'embouchure de la Gironde jusqu'à celle de l'Adour et depuis la Garonne jusqu'i l'Océan, sur une étendue de plus de 700 lieues carrées (Boudin). Selon le deteur llameau, la moitié de la population agricole de cette vaste contrée est vatime de la pellagre, et la plupart de ceux qui en sont atteints périssent de la force de l'àge, sans qu'on puisse attribuer leur mort à d'autres maladis. Cependant, ce fut un sujet d'étonnement quand, en 1845, M. Léon Marchael. médecin des épidémies de la Gironde, déclara à l'Académie de médecine de Paris avoir rencontré plus de 5000 pellagreux dans le seul département de Landes. On sait comment, depuis lors, l'étiologie du mal a été définitivem-: fixée, en même temps qu'elle l'était en Italie par Balardini, par M. Théophile Roussel. (De la pellagre, de son origine, de ses progrès, de sa naissance :: France, etc. Paris, 1845. — De la pellagre et des pseudo-pellagres. Paris, 1866

Données historiques sur quelques autres maladies importantes vis-à-us la morbidité et de la mortalité françaises. La grippe, si intéressante comme épidémie, ne prend un rang avéré dans la pathologie qu'à partir du seixiex siècle. Sa première invasion authentique en France, coïncidant du reste avson extension à l'Europe entière, date de 1510 (Hæser, Histor, patholog, le tersuchungen). On la revit en 1557 (Poitiers), puis en 1580 (Languedoc . 1 partir de cette date jusqu'en 1858, notre pays en a subi de très-fréquente atteintes, plus ou moins accentuées selon les points; jamais très-graves. Vou: les principales époques (Hirsch): 1595, 1626-1627 (Strasbourg), 1695 (Franseptentrionale), 1709 (tout le pays), 1757, 1742-1743 (Paris), 1757 (Boulogae, Lille, Paris), 1762 (Strasbourg, Lille, Nimes, Cusset), 1767 (générale : en part culier : Lille, Paris, Provence, Normandie), 1775-1776 (générale : Paris, Bourge Bruyère, Bordeaux, Lyon, Rouen, Montpellier, Martigues, Poitiers. Bres! 1781-1782 (Alsace, Flandre, Bretagne, Paris, Orléans, La Rochelle, Montpelner 1788 (Paris, Lille). 1802-1805 (très-étendue), 1805-1806 (Versailles). 1851 (Paris, Toulouse), 1855 (Moselle), 1856 (Paris, Strasbourg, Rennes, Nance Bordeaux, Moselle, Lyon, Dijon, Narbonne, Toulouse, Tarn-et-Garonne, Wontpullier), 1845 (Paris), 1847 (Toulouse, Paris, Marseille, le Puy-de-Dôme), 1858 (toute la France). Depuis 1860, il n'y a plus que des épidémies particles. Va

Ozanam, loc. cit., — Fuster, Monographie clinique de l'affection catarrhale. Nontpellier, 1861. — F. J. Malcorps, la Grippe et ses épidémies, ou Rech. histor., théor. et pratiques sur cette maladie. Bruxelles, 1874.)

Les auteurs ont, de temps à autre, donné le nom de coqueluche à de véritables épidémics de grippe; ainsi arriva-t-il de l'épidémie de 1580. Balescon, (Valescus de Tharanta) s'exprime en ces termes, au sujet d'une épidémie qui régnait, en 1387, à Montpellier: « Et ego vidi Montepessulano, anno quo ego recepi licentiam 1387, quod fuit catarrhus quasi generalis ita quod vix decima pars gentium præter infantes evasit catarrhum cum febre, et ferè omnes decrepiti moriebantur propter causam dictam. » Ce sont là les traits les plus manifestes de la grippe; cependant, on a englobé ces faits dans l'histoire de la coqueluche.

Il est vraisemblable que cette maladie exista dans l'antiquité et au moyen ige, mais sans avoir la fréquence et la généralisation que nous lui connaissons. Baillou (Epidemiorum et ephemeridum libri II, Paris, 1640) signale certainement une épidémie de coqueluche, « tussis quinta, id est quintana, quod certis horis repetat, » pour l'année 1578, à Paris; il est le premier à en parler : « Nondum auctorem legi, qui de ea tussi verba faceret; » mais il en parle comme d'une chose nullement nouvelle et vulgairement connue. Que de fois le moyen ige s'est tu sur des faits de tous les jours et dont nous faisons aujourd'hui commencer l'origine au premier auteur qui nous en a laissé un monument! Bientòt après Baillou, les écrivains médicaux se plurent à prendre la coqueinche pour texte (Willis, Sydenham, en Angleterre; Ettmüller en Allemagne; ieutaud en France, Synopsis universæ praxeos medicinæ. Amsterdam, 1765).

Il en sut de même du croup. Il est, à priori, plus que certain que les affecions diphthéritiques, et par conséquent le croup, étaient fréquentes dans nos ays bien avant Ilome et Bretonneau. La littérature médicale, jusque-là aux nains des Grecs, des Latins, des Arabes, c'est-à-dire de médecins de pays méidionaux où ces accidents sont rares, ne s'en était point occupée. Le jour où la mière eut suffisamment gagné le Nord, quelques-uns aperçurent la maladie. 'ailleurs vulgaire, dont Hippocrate, Galien, ni Avicenne, n'avaient rien dit: n en parla dans les écoles du moment et, dès lors, il se trouva que tout le nonde connaissait le séau soi-disant nouveau. A vrai dire, en pareille occurence, il importe toujours au plus haut degré d'avoir trouvé un nom à la maidie; une dénomination heureuse, fût-elle bizarre, consacre définitivement espèce morbide. Baillou signale très-explicitement le croup à Paris dans la mstitution médicale de l'année 1576, mais ne lui donne pas de nom; c'est some s'il n'existait pas. C'est llome (Inquiry into the nature, cause and cure f croup. Edinburgh, 1765) qui a l'honneur de créer l'entité morbide et d'en ssurer l'existence par le choix d'une expression.

Soixante ans plus tard, un médecin français, Bretonneau (Recherches sur inflammation spéciale du tissu muqueux, et en particulier sur la diphvérite, angine maligne ou croup épidémique. Paris, 1826), à l'occasion épidémies observées en Touraine, en 1818, rapprochait les éléments dissociés e la diphthérite, dont le croup n'est qu'un rameau. Les dénominations mulples d'ulcère syriaque, de mal égyptiaque, d'angine couenneuse, maligne, affocante, de mal de gorge gangréneux, etc., bien faits pour entretenir l'obsurité et la confusion, détournaient les médecins de voir les affinités réelles et e premier ordre qui méritent à ces affections d'être réunies en un seul faisceau. C'était la tendance de la clinique française de voir l'unité de nature, l'expèce morbide, sous des manifestations variées. Trousscau (voy. sa Clinique medicale de l'Hôtel-Dieu, 2° éd. Paris, 1865) n'eut garde de dévier de la routque lui avait apprise son maître, l'illustre clinicien de Tours, et, en ce qui concerne les affections dont il est question en ce monient, il accentua plus encore. si c'est possible, que Bretonneau, la doctrine de l'unité et de la spécificité de la diphthérie. Nous nous inspirerons du même esprit et emploierons à dessein le même terme, qui nous paraît impliquer, mieux que diphthérite, l'idée d'une maladie générale, infectieuse, et formant espèce. Aussi bien, les écoles allemandes, qui ont d'ailleurs tant servi le progrès, nous ont-elles retourné, avec de singulières modifications de sens, nos termes diphthéritique et croupal, en même temps qu'elles bouleversaient, fâcheusement selon nous, notre vieille doctrine nosologique sur ce point.

Les maladies typhiques sont si étroitement liées à la vic en société qu'il nous semble impossible qu'elles ne se soient dissimulées bien des fois, sous quelqu'un de leurs types, dans la foule abrupte et presque impénétrable des sléaux que les siècles d'ignorance désignèrent en bloc sous les noms de pestes, de seux, etc. Ce sont, d'autre part, des exercices plus brillants que prositables de les chercher dans les textes antiques : llæser n'a convaincu personne en essayant d'a-similer au typhus les pestes d'Athènes, de Sicile, de même qu'on ne réussit pas à taire passer le causus d'Hippocrate pour la sièvre typhoïde. Ici, encore, il convient de rappeler que les cieux cléments sous lesquels s'accomplit la première période de la médecine ne sont pas de ceux qui savorisent les maladies issues de la petridité animale et surtout humaine. De plus, dans ces pays et en Grèce particulièrement, les typhus ont pu maintes sois être masqués par l'impaludisme, ne turellement bien plus en vue.

De ce que Fracastor (De contagionibus et contagiosis morbis libri tres. Luzdun., 1554), le premier historien reconnu du typhus exanthématique, fisse venir ce fléau de Chypre et le déclare une maladie absolument nouvelle pour les médecins italiens de l'époque, il ne s'ensuit pas que le célèbre écrivain as assisté à autre chose qu'un incident de l'histoire du typhus. Dès le commen cement de ce même seizième siècle, le typhus se montrait un peu partout es Europe. Or, il est difficilement transportable autrement que par les masses qui en sont en possession; les relations ordinaires entre humains ne suffisent pas à le généraliser. C'est donc qu'à cette époque il s'est fait lui-même sur place. en plus d'un endroit, dans les conditions que nous avons vu, récemment encorprésider à sa genèse 1. En dehors des Irlandais et des Silésiens, qui probable ment se donneraient le typhus s'ils ne l'avaient pas, tout groupe malheureus. déprimé, assamé, cédant au besoin de se resserrer sur lui-même, en mutiplient forcément les modes de l'infection atmosphérique, peut saire le typhus. Cete circonstance ne s'est-elle pas rencontrée à chaque instant au moyen âge et cette époque a-t-elle joui d'une incompréhensible immunité?

Les armées, depuis le seizième siècle jusqu'en 1815, ont incontestablement servi de véhicule ordinaire au typhus pour l'entretenir et le promener su toute l'Europe. Nous n'avons pas, pour le moment, à chercher autre chose:

¹ M. Briquet voit le typhus dans la maladie qui, en 1548, sous François les succède à la famine et que l'on appela trousse-galant (Mézeray, Histoire de France). Cette interprese tion semble infiniment plus rationnelle que celle de quelques-uns qui ont pensé qu'il sagresait du cholira.

le typhus était décidément, dans les temps modernes, entré dans la pathologie française. En 1557, une épidémie qui sétit sur La Rochelle. Augoulème, Bordenux, et fut observée par Coyttard, paraît avoir été un mélange de typhus et de fièvre typhoïde. En 1568, Paumier observait le typhus à Paris; en 1582, Poupart le revoyait à La Rochelle (Hæser, Lehrbuch der Geschichte der Medicin und der epidemischen Krankheiten. Iéna, 1851-1853). Au dix-septième siècle, il est fort commun (guerre de Trente ans, la Fronde, etc.); mais l'on a depuis, et avec raison, fait remarquer que les historiens et les médecins, militaires surtout, ne faisaient aucune distinction entre le typhus et la fièvre typhoïde, dont personne n'avait encore soupçonné l'individualité.

Il n'y a du reste pas le moindre doute que la sièvre typhoïde n'ait existé et n'ait été observée bien avant notre siècle. Morgagni décrit les ulcérations intestinales dans son Traité: De sedibus et causis morborum. Venet., 1761; Rœderer et Wagler (Diss. de morbo mucoso; Gættingen, 1762) ont laissé le récit de l'épidémie typhoïde qu'ils ont observée à Gottingue, en 1761, et Michel Sercone (Istoria ragionata dei mali osservati in Napoli, nel corso dell'anno 1764. Naples, 1764) a raconté le règne d'une maladie épidémique, à Naples, qui a, de même, les traits les plus caractéristiques du typhus abdominal. En 1804, un médecin français. Prost, révélait de nouveau les attributs anatomiques de la fièrre typhoïde (Prost, Médecine éclairée par l'observation et l'ouverture des perps. Paris, 1804). Mais la question n'avançait pas, parce que, non-seulement on n'avait pas encore trouvé le nom heureux qui ; devait prévaloir ; mais n ne se débarrassait pas des termes multiples de sièvre maligne, putride, mqueuse, etc., peu propres aux yeux du public à être rapprochées pour ne eprésenter que les membres d'une seule famille. L'entité ne fut établie que le sur où Petit et Serres (1815) écrivirent le mot de sièvre entéro-mésentérique t Bretonneau, celui de dothiénentérite (Arch. gén. de méd., 1826). Ces termes, ourtant, ne sont pas restés; ils avaient plus d'un tort. Peut-être visaient-ils ar trop la localisation anatomique, sur le terrain de laquelle avait lieu le iomphe des nouvelles écoles, en ayant l'air d'oublier qu'il s'agit par-dessus nut d'une maladie générale. Et puis, on ne prévenait pas sussisamment, les steurs l'ignoraient encore, que la désignation proposée était appelée à faire unité là où il y avait cu jusque-là multiplication illusoire des espèces, quand a n'avait assaire qu'à des sormes. Van l'ommer, en 1821, ajoutait encore à s types nombreux celui du a typhus sporadique » (Beitrag zur näheren rkentniss des sporadischen Typhus. Tübingen, 1821). Ensin, Louis (Rech. anat., atholog. et thérapeut. sur la maladie connue sous le nom de fièvre typhoïde. aris, 1829) eut l'honneur de fonder définitivement l'espèce qui domine en salité la pathologie fébrile de nos pays, bien moins pour avoir repris l'expresion de fièrre typhoïde, acceptée du public, ce qui est toutesois un trait de bon ens, que pour avoir nettement prononcé la formule de l'unité de la maladie : Les sièvres continues, quelle que soit leur forme, constituent toutes une seule t unique affection qu'on distingue sous le nom d'affection ou de fièvre tyhoide. » L'avenir devait atténuer ce que cette loi a de trop absolu; mais, à 'époque où elle a été écrite, c'était une salutaire hardiesse. Il n'y avait guère ue ce moyen de saire cesser tout net la consusion et, d'ailleurs, pour les maidies ou formes que l'auteur avait en vue, c'était la stricte vérité. Les contemorains ne s'y méprirent pas.

Si les maladies nouvelles sont rares, et les maladies éteintes dissiciles à

démontrer; si, en un mot, l'humanité dans son ensemble ne change guère de maladies, il n'en est pas moins certain que celles-ci changent de place et que la physionomie pathologique d'une contrée varie suivant les époques. Mais le motif de ces modifications n'est pas aussi inaccessible qu'on l'a cru. Les conditions sociales modernes, sur le continent européen, sont la raison de la prédominance actuelle de la sièvre typhoïde, et il serait puéril d'y voir une sorte de déplacement morbide réciproque, soit que le recul de la peste vers l'Orient ait eu pour compensation naturelle l'extension des typhus occidentaux. soit que la mort, privée par la vaccine du tribut que lui apportait la variole, ait obtenu la suppléance de la sièvre typhoïde, née des échanges de liquides animaux sur la pointe d'une lancette, comme l'ont allégué certains réveurs. Le barrières imposées à la peste et le frein jeté à la variole n'ont pas plus ouvert le champ à la sièvre typhoïde que le règne de celle-ci n'a empêché l'invasion du choléra. Etant donné le moyen de communication convenable, il est peu de sléaux qui ne puissent passer d'une famille humaine à une autre, même trèéloignée. Alors que l'Europe oubliait presque le chemin des rivages où seunt la peste, elle hantait au contraire, assidûment, les vallées où s'élabore le choléra. Nous ne pouvions plus ignorer bien longtemps la maladie indienne. essentiellement transportable.

Le choléra, endémique dans l'Inde, s'était familiarisé pendant toute le seconde moitié du dix-huitième siècle avec le sang européen. De nombreusé épidémies, éclatant à cette époque dans le pays, avaient largement fait la part des troupes anglaises, parmi les victimes. Une épidémie plus effroyable que le autres, celle de 1817, marque la date à laquelle le choléra allait franchir le frontières de ses domaines habituels et se mettre en marche vers l'Europe, par la longue route de terre, celle des caravanes, qu'il a changée depuis pour celle de la mer Rouge et de l'isthme de Suez. On sait comment, avec de nombreus-pauses et en recevant en quelque sorte, d'année en année, des renforts de la mère patrie, il gagna la Russie en 1823, la traversa en 1850, pénétra en Allemagne, de là en Angleterre, pour revenir sur nous et débarquer à Calais, le 15 mars 1832. Le 26 du même mois, il était à Paris : 52 départements furent atteints et 100 000 personnes en moururent, en France.

Nous ne voulons que noter ici les grandes époques épidémiques qu'il a fate à notre pays. Après celle du début, nous avons l'épidémie de 1848-1851 : 54 départements atteints, 110 000 morts. De 1852 à 1855, 70 départements envahis, 145 000 décès. En 1865, Marseille, Toulouse, Arles, Avignon, Parsi 14 600 morts. En 1875, le Havre, Paris ; peu de victimes.

Terminons par la mention d'une maladie toute moderne, quant à sa description, et qui semble devoir bientôt déjà perdre son individualité au profit de cadre des typhus ou peut-être de celui des maladies éruptives : il s'agit de le méningite cérébro-spinale. Observée probablement par Vieussens (Journal de médecine de Corvisart, t. XI) en 1805, par Comte (Rec. gén. de médecine de Sédillot. Paris, 1816), à Grenoble, en 1813, sur les soldats de l'armée du Mondellanc; par Rampont, à Metz, en 1815 (Journal général de médecine, t. L'acette maladie fut nettement reconnue en 1857, à Bayonne, Dax. Moigron, Tartspar M. Lespès, de Saint-Sever. Dans le même temps, elle sévissait sur la garnise de Bayonne, d'où elle gagna bientôt les régiments des villes du Sud-Ouest, pour de là être transportée successivement, d'un côté en Afrique, d'un autre à Rocheter (garnison et bagne), Versailles, Nancy. Metz. Strasbourg, etc. La maladie a

persisté en France jusqu'en 1851, évidemment transportable et contagieuse, trappant surtout les jeunes soldats et, dans la population civile, les ensants, affectant exclusivement la saison d'hiver et coïncidant avec des sièvres éruptives (roy. A. Laveran, Traité des maladies et épidémies des armées. Paris, 1875).

Époques pathologiques en France. On peut tenter, dans cette longue histoire, si peu nourrie, de notre passé pathologique, des divisions qui fixent quelques points de repère. Il n'est pas certain qu'une semblable répartition consacre des périodes réellement différenciées par des nuances déterminées; les dates sont dues plutôt, en général, à quelque heureux hasard qui a voulu que telle catastrophe eût un historien et non pas telle autre. Cependant, le procédé est commode pour l'étude et il faut bien reconnaître aussi que ce sont les siéaux les plus accentués, dominant par conséquent la pathologie, qui ont eu le plus de chance de trouver des historiens.

r

 \Rightarrow

-

Le sixième siècle est la première période qu'il soit possible et utile de fixer; test celle de la peste Justinienne (549) en France et de la variole (570-580).

Du dixième au quinzième siècle, nous avons une autre période, occupée par la lèpre, les seux, avec l'essroyable intermède de la peste noire (1348-1351); la variole se signalant de temps à autre par de meurtrières épidémies.

La période qui de la sin du quinzième siècle s'étend jusqu'au commencement du dix-septième, est marquée d'une saçon tout à sait éclatante par l'entrée la syphilis, sinon dans la pathologie, au moins dans la science médicale. Subsitiairement, on observe de grandes épidémies de grippe et, grâce au réveil des intelligences, on commence à distinguer la rougeole et la scarlatine au milieu chaos des sièvres éruptives.

Le dix-septième et le dix-huitième siècle sont, au moins pour la littérature édicale, le domaine du typhus pétéchial et de la suette miliaire. Joignons-y les démies d'ergotisme, scientifiquement constatées.

Le dix-neuvième siècle peut être appelé celui de la sièvre typhoïde, et nous nomes tenté d'ajouter, de la vaccine. Le choléra s'introduit violemment dans pathologie française pendant cette période. C'est aussi alors que l'on inscrit pellagre dans notre cadre nosologique.

Caractères de l'époque pathologique moderne en France. Nous pouvors intenant apercevoir, d'une manière sommaire, les conditions dans lesquelles présente l'objet dont nous devons aborder l'étude. Bien que les traits de la thologie française au moyen âge soient des plus vagues et qu'il nous paraisse ficile d'établir des rapprochements sondés, non plus que des contrastes, Tre cet obscur passé et l'époque actuelle, de grands faits caractéristiques se gagent cependant de la revue qui vient d'être rapidement esquissée. Nous vons que certaines affections ont disparu de France (nous ne disons pas : se téteintes), que d'autres ont en des allures plus redoutables ou plus bruyantes Twe celles que nous leur voyons aujourd'hui; quelques-unes sont incontestableent d'apparition récente sur notre sol, quelques autres n'ont fait que se géné-Poliser davantage ou acquérir plus d'intensité, comme s'il y avait dans l'histoire maladies des phases de progrès, d'apogée et de déclin, analogues à celles l'histoire des peuples; à moins que ces variations ne soient dans la science la manière d'observer, bien plus que dans la nature des choses; ou, encore. que les maladies prospèrent ou languissent selon les aptitudes de terrain que humanité leur crée et selon le défaut on le progrès des moyens de défense dont elle s'entoure contre les sléaux.

Le sol français s'est débarrassé de la lèpre et de la peste, qui continuent à désoler d'autres points du globe. Les feux du moyen âge n'existent plus, parce que l'analyse scientifique a résolu en ses composants ce vaste caput mortuum des naïs observateurs d'autresois, et que l'on sait rendre aujourd'hui à la peste, au typhus, à l'ergotisme, à la syphilis, la part respective de chacun.

La syphilis n'a plus retrouvé depuis longtemps le masque hideux et sarouche qu'elle montrait au monde, vers l'an 1500; elle ne reprend, en particulier, les allures d'épidémie que de loin en loin sur des points très-limités, par surprise en quelque sorte (syphilis vaccinale; épidémie de Brives-la-Gaillarde, en 1875, in Bardinet, Annales d'hygiène publique, 1874), et sans que la science soit bien longtemps à mettre la main dessus. Elle s'est tellement apprivoisée qu'une école moderne enseigne et pratique l'abstention de son traitement spécifique... et compte des succès.

On ne parle plus guère de suette miliaire; la grippe est dédaignée. La plus redoutable des maladies éruptives, la variole, qui n'a rien perdu de sa vigueur. en elle-même, est tenue en respect par la vaccine et ses procédés perfectionnés. par l'hygiène et ses mesures d'isolement.

Les maladies d'alimentation, le scorbut, l'ergotisme, sont presque des curicsités pathologiques; on n'en voit plus que des boussées étroitement localisées.
Le ciel de la France, les progrès de la culture de son sol sécond, le blé, le vin.
qui abondent, la facilité des échanges, rendent de plus en plus difficiles le
famines et les maladies typhigènes qu'elles traînent à leur suite; au point que,
dans nos récents et si prosonds malheurs, la terre française a pu paraître quelques-uns résractaire au typhus. D'autre part, vis-à-vis de ce dernier séau, la
guerre est sinie, et sans doute pour longtemps en France, s'il ne dépend que de
Français; nous ne le reverrons, et encore, que dans des prisons.

Parmi les maladies alimentaires, toutesois, la pellagre, qui ne saurait être antérieure à l'implantation et à l'extension de l'usage du mais dans notre Midi. la pellagre, récemment entrée dans la nosologie française, est subordonnée aux oscillations qui peuvent avoir lieu dans l'usage de cette céréale, à la qualite de ses récoltes, aux soins de conservation qu'on lui appliquera.

La fièvre typhoïde, dont les anciens ont si peu soupçonné l'individualité. domine le cadre des maladies spécifiques dans notre pays, et d'une façon extremement prononcée. Nous ne saurions croire à la jeunesse de cette forme morbide. et le silence des historiens, médicaux on non, à son endroit, nous est simplement une marque de l'imperfection des moyens d'observation dont disposaier! nos pères. Cependant, il ne nous répugne pas d'admettre qu'elle a grandi comme la civilisation moderne, à laquelle elle se montre si invinciblement attacher. Les grandes villes, ces foyers qui gardent désormais la fièvre typhoïde au moinà l'état endémique et toujours prête à se soulever en épidémie véritable, sont une création de notre époque. Autrefois, qu'ind les populations rurales l'emper taient considérablement, celles-ci avaient rarement la sièvre typhoide, ce qui arrive aujourd'hui encore; les villes l'avaient peut-être à de longs intervalles. comme nous voyons que de petits centres la présentent parfois, de nos jours: alors, le mal se généralisait à tout le groupe et sévissait avec une singulère intensité, de telle sorte que l'on prononçait les mots de peste, pestilence, fierre pestilentielle, sans chercher plus loin, ou que la prédominance de tel ou tel symptôme déroutait totalement les esprits qui eussent pu songer à une malade générale. Aujourd'hui, sa permanence dans l'atmosphère des grands centres :

déterminé une sorte d'acclimatement des groupes; la sièvre typhoïde est plus régulière, moins redoutable, moins sujette aux écarts symptomatologiques. On dirait même que s'il y a des écarts, des modes que n'ont pas connus nos devanciers immédiats, c'est dans le sens de la bénignité; il n'y a pas très-longtemps que l'on parle de typhus abortif, ambulatoire, de sièvre typhoïde apyrétique. Ce qui n'empêche pas les retours épidémiques de varier d'intensité et de recouvrer parsois une grande puissance d'extension et de léthalité, comme on l'a vu, naguère, pour Paris (1876). Dans tous les cas, la sièvre typhoïde, qui, déjà, se montre au bin de notre Europe et partout où les peuples du vieux monde vont coloniser, semble bien la maladie par excellence de notre époque, « le produit inéluctable de la civilisation » (Chaussard).

Nous n'admettons pas le choléra à caractériser l'époque pathologique moderne. C'est un accident énorme, rien de plus; il ne saurait s'incorporer à nos habitudes pathologiques. Le danger de l'état actuel des civilisations européennes, c'est l'importation des maladies exotiques, à la faveur de l'immensité, de la facilité et de la rapidité des relations entre les humains, à toutes distances et dans toutes les directions. Tout en le sachant bien, il y a cinquante ans, on ne prenait pas les mesures de garantie nécessaires, ou bien on les prenait mal. Il ne faut pas que le choléra s'attache à nous plus que la peste n'a pu le faire autresois. Tout prouve qu'il n'est pas fait pour s'enraciner dans notre sol et, du moment qu'il ne nous arrive que par importation, il faut le rayer de notre pathologie propre, en fait comme en droit.

Au delà de ces aspects qui donnent à notre époque, jusqu'à un certain point, sa nuance spéciale, on ne négligera pas de voir uniformément les maladies qui sont de tous les temps, dans notre pays, et constituent comme le fonds commun de la pathologie : maladies aiguës inflammatoires, locales ou diathésiques : bronchite, pneumonie, pleurésie, endocardite, péricardite, péritonite, méningite, encéphalite, myélite, angines, gastrite, entérite, dysenterie, érysipèle, diphthérie, rhumatisme, etc.; ou maladies chroniques : tuberculose, cancer, gastrite, hépatite, cirrhose, lésions organiques du cœur, des reins, de la vessie, dégénerescence des vaisseaux, du tissu nerveux, etc.; chlorose, anémie, goutte, épilepsie, hystérie, névroses diverses, aliénation mentale, maladies des femmes, des enfants; scrofule, rachitisme; les maladies liées à des conditions particulières du sol, impaludisme aigu ou chronique, goître et crétinisme; enfin les accidents et maladies professionnels (artisans, soldats).

Tel est le vaste saisceau que nous essayerons de décomposer en mettant en rapport, avec ses éléments, isolés ou groupés selon la convenance, les conditions les plus spéciales ou tout au moins les plus accentuées que la France réalise, au point de vue de l'étiologie générale.

I. Pathologie française d'après les influences étiologiques spécifiques. Maladies contagieuses et infectieuses. Nous ne prétendons pas, dans les développements qui vont suivre, faire le tableau complet de la pathologie en France; nous éviterons même, le plus possible, les descriptions particulières. Ce serait faire double emploi avec les nombreux articles de cette encyclopédie qui traitent isolément de chaque espèce et de chaque forme morbide. Mais il convenait d'en faire, quelque part, embrasser d'un coup d'œil l'ensemble au lecteur. Le présent article est évidemment le mieux approprié à cette tentative; on pourrait dire qu'il la réclame. Tel va être notre but. S'il nous conduit nécessaire-

ment à nous rencontrer à chaque pas avec d'autres collaborateurs, nous espérons cependant conserver à ce travail quelque indépendance, en insistant, comme il a été dit, sur l'étiologie et les conditions spéciales qu'elle comporte dans notre pays, toutes les fois au moins qu'il se rencontrera de telles conditions.

La France a montré jusqu'aujourd'hui une remarquable réceptivité pour toutes les maladies virulentes et miasmatiques. En rapprochant le passe du présent, elle n'en ignore aucune de celles qui peuvent affecter la race blanche. dont les larges aptitudes morbides sont d'ailleurs démontrées. Il y a là, apparemment, une fâcheuse compensation à la situation géographique privilégiée de notre territoire; les virus et les miasmes, comme s'ils appartenaient réellement au domaine de la botanique, n'aiment pas les extrêmes; l'équateur est antipathique à quelques-uns, les pôles à d'autres, presque tous s'accommodent des intermédiaires. Notre pays est un des climats intermédiaires les plus réussis. Il se prête merveilleusement à l'évolution prospère des exanthèmes sébriles et des typhus, samiliers des pays sroids et de la saison froide; mais il admet aussi le choléra, maladie d'été et des pays chauds; il ne répugne même pas absolument à la sièvre jaune, et l'épidémie de Saint-Nazaire (1861) a révélé un degré de plus dans son étonnante complaisance. Ajoutons que, sur certains points du territoire, le littoral méditerranéen, par exemple, le miasme palustre atteint une activité qui rappelle singulièrement se allures redoutables de la côte africaine.

Parmi les principes morbifiques qui nous hantent et ceux qui nous gardent une funeste fidélité, les uns apparaissent comme autochthones et nous en voyons quelquefois la genèse se répéter sous nos yeux; c'est le cas des divers typhus de la septicémie, de la diphthérie. D'autres ont pu être autochthones, à une date reculée, mais ne nous donnent plus le spectacle de leur genèse, ou, si elle a lieu encore sur quelques points isolés, bien rares, ces faits curieux disparaisent dans la masse des faits contraires où l'on ne voit que la filiation des cas, une sorte de développement continu de l'espèce. Ce sont des virus et de miasmes désormais indigènes : la variole, la rougeole, la scarlatine, la syphilis. Une troisième classe comprend des principes qui nous restent définitivement étrangers, encore qu'ils manifestent des aptitudes variables à l'acclimatation : autrefois c'était la peste, aujourd'hui c'est le choléra et la fièvre jaune.

Il y a donc, dans les aptitudes de notre pays, vis-à-vis des virus et demiasmes, deux faces, que l'on retrouve toujours partout où se soulère cette question; d'une part, l'aptitude à la genèse des principes spécifiques; d'autre part, l'aptitude à la dissémination de ces principes, qui est pour un peuple ce que la réceptivité est aux individus. Eu égard à l'impénétrabilité du mystère de la genèse des principes spécifiques et à notre ignorance sur ce point, le second ordre de dispositions prend une importance beaucoup plus grande que lpremier ; on pourrait même dire qu'il absorbe à lui seul toute l'attention. surtou! en pratique. C'est ce qu'ont admirablement compris les épidémiologistes, necompatriotes, dès l'origine de l'organisation en vertu de laquelle les rapports sur les épidémies des divers points de la France convergent chaque année verl'Acadénsie de médecine. Le rapport de Double (Mém. de l'Acad. roy. de mol., t. I. 1828), ceux de Villeneuve (eod. loc., 1855, t. III), de M. Piorra (ibid., t. VI. 1837), reviennent toujours à ce principe que l'intelligence des épidémies. l'utilité que peut en avoir la narration, reposent sur le rapprochement des faitpathologiques avec les conditions de lieu, de météorologie, d'hygiène publique

on privée, dans lesquelles ils sont nés ou se sont étendus. « Comme il est probable, dit Double, que la cause de chaque épidémie réside dans un type uniforme, dans une réunion constante de plusieurs de ces diverses conditions, combinées dans des conditions variables et poussées à des degrés divers d'intensité, il faut comprendre toutes ces données dans le calcul général des causes des épidémies pour arriver à une juste appréciation des considérations inséparables de leur manifestation. »

La commission des épidémies de 1832, relevant les épidémies qui ont régné en France de 1771 à 1830, en comptait environ 900, c'est-à-dire 15 en moyenne pour chaque année de cet espace de soixante ans. Ces chiffres n'expriment nullement les conditions de morbidité spécifique de la France pendant ce laps de temps; d'abord, parce que jamais toutes les épidémies d'une année dans notre pays n'ont été l'objet d'un rapport; ensuite, parce que, dans cette période particulière, les documents n'ont commencé à être réunis régulièrement, par la Société royale de médecine, qu'à partir de 1806. Néanmoins, en ne leur prêtant pas une exactitude qu'ils n'ont pas, les résultats rassemblés par la commission ne laissent pas que de dessiner la teinte générale de la pathologie à cette époque, en tant que les maladies spécifiques, celles qui revêtent le plus volontiers l'épidémicité, constituent d'ordinaire les accidents de terrain des époques pathologiques et les caractérisent, comme les reliefs du sol caractérisent une contrée.

Pendant cette période, 72 départements ont été atteints de maladies épidémiques dans des proportions qui varient de 1 à 257. L'Allier, l'Ardèche, l'Aube, le Cher, la Charente-Inférieure, le Gard, Indre-et-Loire, la Manche, les Hautes-Pyrénées, les Pyrénées-Orientales, les Deux-Sèvres, Tarn, Tarn-et-Garonne, la Vendée, auraient été exempts de maladies épidémiques (On pensera plutôt que ce sont simplement les rapports qui ont manqué). Le Cantal, la Corrèze, la Drôme, l'Eure, le Lot, Lot-et-Garonne, la Marne, la Nièvre, les Basses-Pyrénées, Saône-et-Loire, la Seine-Inférieure, Vaucluse et la Haute-Vienne n'auraient été atteints qu'une seule fois. L'Ain en aurait été atteint 40 fois, la Corse 55 fois, la Haute-Saône 46 fois et la Somme 257 fois (ces départements qui paraissent avoir été si malheureux, n'ont peut-être eu que des médecins attentifs et zélés, de plus que les autres).

Sur les 902 épidémies relatées, il y en a plus de moitié qui portent quelqu'un de ces noms si variés dont nous ne comprendrions plus le sens aujourd'hui et qui, au fond, ne désignent que des nuances symptomatiques de la fièrre typhoïde: sièvre insammatoire, muqueuse, bilieuse, catarrhale. putride, maligne, advnamique, ataxique, gastro-entérite, gastro-céphalite, gastro-entérocéphalite; on y trouve même les termes de sièvre typhoïde et de typhus. La variole n'a été mentionnée qu'une fois en association avec la rougeole : la raison de ce silence nous échappe absolument; il n'est à coup sûr pas justifié par les faits, puisque de 1822 à 1829 notre pays a été éprouvé par de sévères épidémies de variole. On compte, dans le total, 83 épidémies de rougeole, isolée ou compliquée de croup, de coqueluche, etc.; 55 épidémies de scarlatine. 18 de suette miliaire, 10 d'angine gangréneuse ou couenneuse, 9 de croup, 14 de coqueluche, 58 de dysenterie. La mortalité, par rapport au nombre des malades, a été: par le croup, environ le 1/4 des malades; par l'angine couenneuse et gangréneuse, le 1'4; par la dysenterie, 1/5; par la gastro-entéro-céphalite, 1/9; par la scarlatine, 1/9; par la miliaire, 1/11; par la rougeole, 1/21.

M. Piorry, d'après les rapports parvenus à l'Académie, résume ainsi qu'il s

les maladies épidémiques de 1830 à 1836. Fièvre typhoïde: Aisne, Ardèche, Doubs (1830-1851 et 1835), Isère, Jura, Somme (8 épidémies), Haut-Rhin, Vosges. En tout 1225 malades, 186 morts (un peu moins de 1 sur 7). — Dysenterie: Allier, Côtes-du-Nord, Dordogne, Doubs (3 fois), Ille-et-Vilaine, Loiret-Cher (2 fois), Loire, Loire-Inférieure (2 fois), Loiret, Mayenne (2 fois), Morbihan, Moselle, Bas-Rhin (3 fois), Seine-Inférieure, Vosges. — Rougeole. Somme: 19 épidémies locales en 1834; 2485 malades, 49 morts (environ 1 sur 50). — Scarlatine: Aisne, Doubs (2 fois), Loir-et-Cher, Somme (12 fois), 1228 malades, 73 décès (1 sur 17 malades). La scarlatine s'est donc montréplus sévère que la rougeole, encore que moins fréquente.

Le rapport de Gaultier de Claubry sur les épidémies de 1841 à 1846 (6 années) résume plus de 200 rapports particuliers. A n'en juger que par la teneur de ces travaux, les épidémies de fièvre typhoïde auraient, dans ce temps-là, presque absorbé la pathologie spécifique. Elles sont l'objet de 122 rapports particuliers, venus de 28 départements et portant sur 142 communes, près de 10 000 sujets et 1667 morts. Les 28 départements atteints se trouvent disposés géographiquement en un vaste demi-cercle ou ser à cheval, étendu sur l'Ouest, le Nord et l'Est, depuis la Mayenne jusqu'à l'Ardèche inclusivement, en passant par la Manche, le Pas-de-Calais, le Nord, l'Aisne, la Moselle, la Meurthe, les Vosges, la Marne, la llaute-Marne, la Côte-d'Or, Saône-et-Loire, le Haut-Rhin, k Doubs, le Jura, l'Ain, la Haute-Saône. Quelques-uns de ces départements comptent plusieurs épidémies, 5, 8, 13, 16 et jusqu'à 24. Il peut y en avoir en dans le Midi, pendant ce même temps, dit le rapporteur; les récits médicaux ont pu seuls manquer. Nous sommes de son avis; cependant, cette sorte de plainte bruyante venue du Nord et de l'Est paraît bien correspondre à une néfaste prédilection du sséau pour cette zone, durant ce laps de temps. Dans une autre période, ce sera le tour du Midi, qui saura également raconter ses soussirances. Car la sièvre typhoïde est d'une haute impartialité vis-à-vis de tous les points de notre pays; on peut le voir aux statistiques de l'armée, dont les éléments viennent forcément de toutes les régions territoriales et ne dépendent que des faits, non du caprice des médecins, variable selon les temps et les lieux.

Les épidémies ont particulièrement affectionné la fin de l'été et l'automne, la période estivo-automnale, dirait M. E. Besnier. Sur 116 épidémies dont l'époque est bien déterminée, 70 ont évolué pendant les mois d'août, septembre, octobre et novembre, tandis que les huit autres mois n'en ont que 46. La maladie ne paraît avoir fait aucune acception des conditions topographiques ou même géologiques; elle n'a pas davantage distingué entre les conditions d'habitation, et le rapporteur cite, parmi les établissements bien tenus qui n'ont pas moins eté atteints, les Sourds-Muets de Nancy et le pensionnat de filles d'Esquermes (Lille. Aujourd'hui, nous ne rangerions pas au nombre des habitations irréprochable une communauté, si bien tenue qu'elle fût; d'ailleurs, en pareil cas, la bonne tenue est trop souvent superficielle. L'encombrement a généralement semblé jouer un rôle important dans la réceptivité des groupes et dans l'intensité du mal. Des faits frappants de transmission p r l'homme ont été observés. L'eau de boisson s'est montrée indifférente. L'envahissement, par le fléau, de villages asser nombreux a permis de fixer ces particularités intéressantes. Le nombre des

¹ Les épidémies de choléra ont été, depuis, laissées à la commission permanente institues spécialement pour elles en 1849. Nous ne savons pour quelle raison l'on ne trouve pas di celle de 1852.

semmes atteintes l'a emporté sur celui des malades de l'autre sexe. Beaucoup d'ensants au-dessous de quinze ans ont payé leur tribut.

Cette période de 1841 à 1846 comprend encore 14 épidémies de suette miliaire, 28 de dyssenterie ayant envahi 15 départements et causé un décès sur 8 malades, 4 épidémies de rougeole, quelques scarlatines et angines couenneuses, 2 épidémies de méningite cérébro-spinale dans deux villages, un de Seine-et-Marne et l'autre de la Haute-Saône; ensin, une épidémie de cholérine très-meurtrière au Havre (Lecadre), en 1846, par des chaleurs excessives en mai et juin (Mém. de l'Acad. de méd., t. XIV).

Les années 1847 et 1849, en dehors de la rude secousse cholérique de cette dernière, ont encore été marquées par les épidémies de fièvre typhoïde dans l'Est et dans l'Ouest; 21 épidémies sur 9 départements en 1847, 6 épidémies en 5 départements en 1849. Les autres rapports de ces années ont trait à quelques épidémies de suette, de scarlatine, de grippe, d'angine couenneuse, de dyssenterie. L'état politique du pays à cette date ne savorisait pas l'observation médicale ni le travail de rédaction.

En 1850, Michel Lévy, chargé du rapport habituel, se plaint encore de la mreté des documents parvenus à la commission (Mém. de l'Acad., t. XVII, 1853). Sur les 19 épidémies signalées, 8 sont de fièvre typhoïde, dont 7 appartiennent aux départements du Nord et de l'Est et une seule au Midi. Les 11 autres comprennent 3 épidémies de variole, 2 de rougeole, 1 de scarlatine, 1 de suette miliaire, 2 de dyssenterie, 1 de fièvre catarrhale péripneumonique, 1 de méningite cérébro-spinale. La commission de vaccine avait probablement attiré à elle un certain nombre des documents relatifs à la variole; celle du choléra, les données relatives à la pathologie consécutive de cette affection et même, peutere, des récits d'épidémies de suette miliaire, que l'on rapprochait à de certains égards du choléra lui-même. Néanmoins, l'auteur croit à une réelle phase de silence ou d'épuisement des épidémies ordinaires; après le passage du choléra de 1849, qui a naturellement sauché à même sur les pauvres et les saibles, pâture régulière de toutes les épidémies, grandes ou petites, il y avait, en 1850. selon les expressions heureuses que Michel Lévy recherchait, comme une « grande convalescence d'un peuple », un « relàche de la mort ». Notre épidémie maitresse du temps normal, la sièvre typhoïde, a besoin de se préparer lentement, c logiquement », si bien qu'on ne pouvait guère la retrouver l'année d'après le zholéra; mais seulement deux ou trois ans plus tard. Cette vue sur l'ordre et la succession des épidémies, leur insluence les unes sur les autres, est d'une extrême justesse, et il n'est pas besoin d'en saire ressortir l'importance.

Dans les trois épidémies de variole annexées à ce rapport, nous trouvons: le une épidémie au village de Fresse (Vosges), dont le mode d'introduction dans la commune a échappé aux recherches, mais qui s'est montrée douée du pouroir d'extension ordinaire, une fois qu'elle a été établie. Il y eut plus de 100 personnes atteintes et 9 décès; la vaccine y manifesta sa puissance de préservation habituelle; c'est peut-être pour cela que le quartier du village occupé par les nabitants aisés (et, sans doute, plus instruits et plus soigneux) fut beaucoup noins maltraité que le quartier pauvre, ainsi que le constate l'observateur de ces laits; 2º l'épidémie de Fouras (Charente-Inférieure); la variole régnait dans tout le canton de Rochefort, dont dépend cette commune; elle fut apportée à celle-ci par une jeune personne de Rochefort qui vint prendre les bains de mer à Fouras, rillage de 833 habitants, tous pêcheurs ou agriculteurs, robustes et dans de

bonnes conditions d'hygiène; on ne dit pas si la vaccine y était en honneur; il veut 75 cas et 25 morts; 3° l'épidémie des arrondissements de Vitre, Montsort et Fougères (Ille-et-Vilaine); cette épidémie a régné une année, aussi énergique en été qu'en hiver; la variole s'associa, en automne avec la grippe, en été avec la sièvre typhoïde. La vaccine, un peu négligée dans la contrée, ne sut pas toujours un préservatif absolu, mais atténua généralement les coups de la maladie.

En 1851 et 1852, les rapports d'épidémies deviennent plus nombreux; dans cette dernière année, il y en a 73, dont 41 sont relatifs à la sièvre typhoide. Les mêmes circonstances étiologiques que précédemment sont signalées; les conditions banales de misère et d'encombrement pour la sièvre typhoïde, avec des sait positifs de transmission; la propagation de la variole par contagion, l'influence heureuse de la vaccine, etc. Nous y remarquons l'aveu d'un médecin du Mid. M. Dubourg (de Marmande), relativement à la fréquence de la fièvre typhoide dans ces contrées d'où on l'aurait cru absente, à n'en juger que par le silence uniforme des rapports : selon cet honorable praticien, les fièvres typhoïdes auraient été fort rares il v a vingt-neuf ans en France; elles auraient commencé à devenir fréquentes dans les hôpitaux de Paris, puis, elles auraient été signalées dans les provinces. « Aujourd'hui, ajoute-t-il, il n'est pas de praticien qui ne soit obler de lutter journellement contre cette assection. Dans l'arrondissement de Mimande, ces sièvres sont devenues très-communes depuis cinq à six ans... • lt pourtant, on n'envoie pas de rapport à la commission des épidémies, sur ce sujet. Beaucoup de confrères des mêmes régions, d'où l'on n'entend, du reste, pe beaucoup parler d'épidémie quelconque, ont pu imiter M. Dubourg. Quant i le réalité du caractère de nouveauté de la sièvre typhoïde, nous savons à quoi nonen tenir; il est vraisemblable que le nom est plus nouveau que la chose et que l'on a vu celle-ci plus souvent à mesure que l'on a mieux su observer.

L'accroissement des relations arrivant à l'Académie s'accentue en 1855, andpour laquelle il n'y a pas moins de 118 rapports, dont 67 ont pour objet le sièvre typhoïde, presque toujours dans des localités rurales, sans préjudice de villes. Il est possible que la maladie augmente réellement de fréquence et de gravité; mais n'oublions pas que nous arrivons aussi au moment où la dénomnation de fièrre typhoïde devient d'un usage général et presque exclusif pour toutes les fièvres continues de France, où la maladie est décidément bien tra et connue, et qu'enfin le zèle des médecins des épidémies s'éveille peu à peu soul'influence des appels réitérés de l'Académie et du gouvernement ; les rapports se multiplient, sans doute, plus que les épidémies mêmes. Ah! il y a bien le fameuse théorie de la transformation en sièvre typhoïde de la rariole que le vaccin empêche de sortir du corps des individus; mais, déjà, Barth montre des individus porteurs de cicatrices profondes de variole et que la fièvre typhoide arespecte pas plus que ceux à qui la vaccine a épargné ces horribles coutures. L léthalité typhoïde, à cette époque, fut un peu plus faible que d'habitude : I decès sur 9 malades; les femmes furent pius maltraitées que les hommes. La comtagion et l'importation furent souvent prises sur le fait. Les autres épidémies les plus importantes de cette année sont : la variole, en période ascensionnelle des ce moment; la rougeole et la scarlatine qui se montra, sur certains points, compliquée d'angine couenneuse.

Le rapport pour 1854, dû à la plume de Barth (Mém. de l'Acad. de med. t. XX, 1856), est assez nourri : L'année, dit le rapporteur, avait été tristement fertile en épidémies. La commission disposa de 125 pièces, dont quelques-unes

de source purement administrative, venues des 54 départements suivants: Aube, Calvados, Charente-Inférieure, Côte-d'Or, Doubs, Eure-et-Loir, Finistère, Gard, Ille-et-Vilaine, Isère, Haute-Loire, Loir-et-Cher, Lozère, Manche, Ilaute-Marne, Mayenne, Meuse, Moselle, Morbihan, Nord, Orne, Oise, Pas-de-Calais, Hautes-Pyrénées, Basses-Pyrénées, Rhône, Saône, Sarthe, Seine-Inférieure, Deux-Sèvres, Somme, Tarn-et-Garonne, Vienne, Vosges. On voit apparaître, dans cette liste, quelques départements méridionaux; et justement, deux d'entre eux, le Gard et le Tarn-et-Garonne accusent des épidémies de sièvre typhoïde.

Les épidémies signalées sont, outre le choléra : la grippe, assez fréquente, bénigne sauf chez les enfants et les vieillards; l'érysipèle, le zona (1 fois, au Havre); les oreillons (Le Havre, par Lecadre); la pneumonie des enfants en bas de (Le Havre); les angines diphthéritiques (Autainville, Loir-et-Cher, par Yvonneau); la fièvre puerpérale (Lemaire, à Dunkerque); la suette miliaire (Isère, Losère, Haute-Marne); la dyssenterie épidémique, mais non contagieuse, se montrant généralement en automne (11 rapports : Finistère, Morbihan, Sarthe, Somme, Vosges, He-et-Vilaine, Oise, Pas-de-Calais); la rougeole (9 rapports : Gorze, Le Havre, Briey, arrondissement d'Arras, le Gard, arrondissements de Vitré, de Valenciennes, d'Amiens), affectant presque exclusivement la saison froide de l'année; la scarlatine (7 mémoires : Thionville, Saint-Pol, Le Havre, Arras, Guyonvelle, Fougères. Saint-Aubin du Cormier), plus commune en hiver, mais observée aussi en été; la variole (île de Ré, Chartres et environs, le Vigan, arrondissement de Marvejols, Saint-Lô, les communes d'Ornes, dans la Meuse, d'Olley dans la Moselle, Compiègne, la commune de Basseux dans le Pas-de-Calais, le llavre, Rouen), qui, dans cette année 1854, a visité les diverses régions de la France, aussi bien au nord qu'au midi, à l'est comme à l'ouest, sur les plateaux intérieurs et sur les rivages de la mer, sans distinction d'altitude, de conditions locales ni d'hygiène individuelle; plus habituelle et plus souvent mortelle dans la saison froide que dans la saison chaude, toujours dominée dans ses allures épidémiques par l'exercice de ses propriétés contagieuses. Nous voyons formuler pour la première sois dans des rapports de æ genre la nécessité des revaccinations et même de revaccinations renouvelées plusieurs fois (Vingtrinier et Duclos, de Rouen). Nous y trouvons encore une remarquable narration d'une épidémie à forme de suette variolique, ou de variole débutant par des phénomènes graves et des sueurs profuses, due au docteur Kemmerer et observée à Bois (île de Ré); l'auteur ne dit pas, malheureusement, si cette maladie avait été importée dans l'île, ni si elle y était venue comme suette, ou comme variole, ou comme association des deux, problèmes fort intéressants, dont la situation insulaire du lieu favorisait la solution. Il semble, toutesois, que pendant l'épidémie la transmission se soit opérée sous sorme de variole pure. Le docteur Kemmerer, dont le travail a, néanmoins, excité l'admiration de la commission académique, se borne à signaler comme causes de son épidémie : les travaux excessifs, la mauvaise nourriture, l'humidité des carrières et quelques autres circonstances qui ont, à coup sûr, moins de rapports avec la variole qu'avec aucune autre maladie. Ensin, la sièvre tyhoïde est l'objet de 21 rapports venus d'une ou de plusieurs communes des départements suivants: Doubs, Gard, Ille-et-Vilaine, Ilaute-Loire, Lozère, Mayenne, Morbihan, Moselle, Oisc, Pas-de-Calais, Haute-Saone, Deux-Sèvres, Scine-Inférieure, Vosges, Nord et Somme. Bien que cette circonstance paraisse avoir échappé au rapporteur, ces épidémies affectent de beaucoup le plus ordinairement les six

derniers mois de l'année. A côté de quelques localités d'un emplacement heureux, la plupart des communes frappées occupent des dépressions du sol, peu accessibles aux vents, quelquesois humides et songueuses; les habitations offrent à un haut degré les vices ordinaires des habitations rurales, les eaux ne sont pas irréprochables au point de vue de la souillure organique. On constate un peu partout l'indigénisation de la tièvre typhoïde dans les départements; elle atteste sa présence par des cas isolés, sans lien apparent les uns avec les autres (endémicité), jusqu'à ce qu'un jour elle éclate par bourrasque épidémique à la faveur de l'affluence de la population vers les grands centres industriels, ou, quand il s'agit de petits centres, à l'occasion de la présence de soyers d'émanations putrides, que les chaleurs de l'été mettent à nu, en même temps qu'elles provvoquent le soulèvement de vapeurs insectantes; dans ces petits centres, mais surtout dans les grandes villes, les travaux actuels d'assainissement, percées de rues nouvelles et de larges boulevards, établissement d'égouts, donnent lieu à des remuements du sol qui mettent à l'air des soyers latents dus aux détrites de plusieurs générations et à une infection séculaire du sol; ce qui sera la sécurité des populations de l'avenir commence par coûter de nombreuses existences à la génération actuelle. Nous traduisons ici de notre mieux les impressions que nous avons cru voir se révéler dans les rapports particuliers et dans le rapport d'ensemble de la commission académique. Mais nous serions incomplet si nous n'ajoutions pas que, très-souvent, la préoccupation des influences telluriques toutes pures, c'est-à-dire du rôle du sol en lui-même, indépendamment des souilhures humaines, se montre à cette époque dans les considérations étiologique relatives à la genèse ou à la propagation de la sièvre typhoïde. Nous ne nous arrêterons pas sur les modalités symptomatologiques. Bornons-nous à mentionne une fois de plus le chissre proportionnel de léthalité habituellement reconnu en France au typhus abdominal: 1 décès sur 7 malades.

En parcourant ces rapports de la commission des épidémies, dont chacun est un remarquable travail et un véritable morceau littéraire, on ne tarde pas à s'apercevoir que les conclusions définitives à en tirer ne sont pas à la hauteur des efforts déployés. Les documents résumés dans ces rapports annuels ne pourront servir à peu près à rien pour la statistique médicale générale de la France. tandis que l'Angleterre depuis quarante ans, la Suède depuis un siècle. l'Allemagne depuis peu d'années, ont recueilli les éléments numériques des compsraisons nécessaires, au point de vue pathologique, des localités entre elles, d'une époque à l'autre; de telle sorte qu'il soit possible d'apprécier exactement l'influence de tel progrès d'hygiène, comme celle de telle lacune, et de juger dans quel sens il convient de diriger anjourd'hui les entreprises d'amélioration. A cette regrettable perte de temps et de travail, il y a, ce semble, deux princpales raisons, à savoir : 1º l'insuffisance du plan adopté par l'Académie : le programme de Double a un peu vieilli et la commission des épidémies elle-même ne s'occupe pas de le remplir en résumant les documents qu'elle a reçus; 2º k caractère facultatif de la mission confiée aux médecins des épidémies et les habitudes platoniques, pour ne pas dire plus, de la participation administrative. Il y avait, non pas à recevoir simplement les rapports, mais à les exiger, l'adminitration aidant le travail de ses propres matériaux sur la constitution de la population. Sans doute, des sociétés de statistique sont un secours puissant; elles donnent la méthode et élaborent les renseignements puisés à des sources multiples; mais, pour un grand pays, il y a là tout d'abord une or

stérilité du travail dans les conditions que l'on vient de dire est d'une me déplorable dans le rapport volumineux de la commission des épidésur les maladies qui ont régné en France pendant l'année 1855 (Barth, oires de l'Acad. de méd., t. XXI, 1857). Presque tous les départements envoyé quelque chose, mais assurément n'ont pas envoyé tout ce dont ils ient pu disposer, puisque les grandes villes, pour ne citer qu'elles, ne sont linaire pas comprises dans les rapports particuliers. Or c'est là qu'il y a surs des épidémies, dès qu'il y en a quelque part. On peut supposer sans rité qu'il en a été de même dans les départements qui se sont totalement mus et que Barth nomme parce qu'ils sont rares, espérant les stimuler l'avenir: l'Ain, la Creuse, le Doubs, la Loire-Inférieure, la Lozère et me. Nous verrons tout à l'heure que l'entrain de cette année ne s'est pas nême soutenu.

ent presque toujours chaque rapport particulier, ne valent que pour la ité sur laquelle elles portent et pour l'individualité épidémique qui en a ni les éléments. Il en manque assez d'autres analogues pour que l'on n'ose ir celles que l'on a, en tirer les moyennes et présenter celles-ci comme des essions applicables à toute la France, ou fixant les caractères essentiels e maladie épidémique déterminée. Au lieu de présenter quelque part, dans long exposé, un tableau qui résume numériquement les résultats isolés et sette de saisir d'un seul coup-d'œil l'ensemble des faits, le rapporteur et une série monotone de résumés particuliers, selon l'ordre alphabétique lépartements. Beaucoup de faits curieux, sans doute, sont ainsi conservés, elqu'un va les chercher là; mais le but le plus large, le sens général et lité permanente des observations particulières n'est pas atteint.

année 1855 vit encore, en France, ce que l'on appelle une queue de l'épie de choléra de l'année précédente; les apparitions, assez courtes, du siéau
it réservées aux départements de la bande orientale, à quelques départes de la bande océanique et de la frontière pyrénéenne. La proportion des
idépassa la moitié du chissre des malades. Les autres maladies épidémiou 'endémo-épidémiques, surent : les oreillons, la coqueluche, les ani, la sièvre puerpérale, la suette miliaire, la dysenterie, les sièvres éruptives
sièvre typhoïde. Nous empruntons au rapport quelques données sur les
importants.

s angines couenneuses, plus communes dans l'Est (Vosges, Haute-Marne, d'Or, Nièvre, Loir-et-Cher), ont régné aussi sur la côte nord-ouest et dans s-de-Calais. Nées le plus souvent au printemps, par une température froide mide, ces affections, sans épargner l'âge adulte, ont sévi comme d'habi-principalement sur les enfants et ont fait de nombreuses victimes. A rey (Côte-d'Or), le docteur Pichenot perd 48 malades sur 125.

suette miliaire, « compagne habituelle du choléra », a été aussi observée pendamment de ce lugubre compagnon. Dans ce dernier cas, on l'a trouvée souvent en plaine et sur un sol crayeux (Marne), pendant les mois les plus de l'année. Peu meurtrière.

rousseau dans les rapports pour 1857 et 1858, exprime des regrets et des vœux semblaceux qu'on vient de lire. À la rigueur, l'organisation actuelle sustirait, si l'on en it le fonctionnement obligatoire.

La dysenterie (Côte-d'Or, Aube, Jura, Nièvre, Loir-et-Cher) est née ordinairement en automne ou à la fin de l'été; elle a souvent enlevé le quart et même le tiers des malades.

La rougeole, toujours très-répandue, a été généralement bénigne. La scarlatine (Loir-et-Cher, Maine-et-Loire, Pas de-Calais, Puy-de-Dôme), se propageant par catagion, a du une certaine gravité à l'angine ou à l'anasarque, ce qui, sur certain points, a porté les décès à 1 sur 8 malades. La variole a surtout causé des nvages, sans distinction de climats et de localités, parmi les populations rebelle à la pratique de la vaccination (Gard, Gers, Morbihan, Seine-Inférieure).

La fièvre typhoïde est la maladie épidémique qui s'est montrée la plus fréquente et la plus répandue. On trouve le plus souvent mentionnés, comme causes capables de favoriser la multiplication de la maladie et de lui donner le caractère épidémique : les localités humides, encaissées, le voisinage des mans d'eau, de ruisseaux fangeux, des défrichements, des canaux ; les habitations malpropres, mal aérées, environnées de fumiers ; une nourriture malsaine en insuffisante ; des eaux de mauvaise qualité ; les excès de tout genre et l'encombrement. — Rien qu'à cet exposé, on devinerait que les rapports particulier sont le plus souvent venus de localités rurales. — Nous pouvons ajouter que les départements méridionaux ont, cette fois, largement participé aux coups de notre grande endémo-épidémie.

Il y eut, à Nancy, une épidémie qualifiée de typhus des prisons et mise se compte de l'encombrement, avec 175 cas et 21 décès. S'il n'y a pas eu errest ce typhus a bien l'air d'avoir été fait de toutes pièces; ce qui prouve que not sol français n'est pas, comme on l'a dit depuis, réfractaire au typhus, quand le conditions de sa genèse sont réalisées.

Nous relevons, dans les rapports particuliers, la mention de l'ergotisme gargéneux, observé dans les communes de Saint-André-le-Puy, Bouthéon, Charberuf, de l'arrondissement de Montbrison (Loire), et celle de la pellagre (155 cas. 6 décès) dans plusieurs communes de l'arrondissement de Bazas (Gironde). L'arnée 1855 fut marquée par la cherté des vivres et de mauvaises récoltes, dont nos populations allaient souffrir encore en 1856, année d'inondations.

Malgré ces graves menaces, les conditions de la santé, en France, pendant l'année 1856, furent particulièrement favorables, autant qu'on puisse en juger par les rapports locaux, aussi peu rigoureux que l'année précédente, mais plus rares (55 départements). Trousseau (Mém. de l'Acad. de méd., t. XXII, IXXII, IXXII les résume à peu près ainsi qu'il suit.

La fièvre typhoùle, comme extension, occupe la première place; elle parai avoir eu plutôt une sorte de caractère d'endémicité qu'avoir constitué des épidémies véritables. Les fièvres éruptives ont été assez rares; la scarlatine et le variole doivent être mises hors du compte des épidémies, tant les cas en ont de peu nombreux. La dysenterie a sévi sur deux départements, le Morbihan et le Finistère. Les angines diphthéritiques se sont développées dans plusieurs force et paraissent avoir envahi les bords de la Manche. Elles ont eu un caractère spécial qui les éloigne du croup pour les rapprocher des angines dites maliques du seizième et du dix-septième siècle.

Voilà donc une année tout à fait dépourvue de caractère pathologique.

Il ne devait pas en être de même de la suivante. Le grand médecin qui cette année encore, tenait la plume pour la commission des épidémies. Irose seau, commence par accuser, chez la constitution régnante, le caractère par

ticulièrement abdominal ». Il semble qu'alors seulement se fasse sentir l'inhence de deux longues années, non pas de famine, la famine est plus brusque lans ses conséquences, mais d'alimentation médiocre, insussisante par rapport l ce qu'elle présente normalement, en France, de ressources variées et surabonlantes. Il était conforme aux idées chères à Trousseau de donner en quelque erte un corps à cette conception synthétique et abstraite des constitutions nédicales; aussi évite-t-il d'énoncer ce rapport si évident entre la pénurie himentaire et les troubles digestifs. La disposition à la diarrhée est si générale & si prononcée que les écarts forcés du régime alimentaire ne suffisent pas, cion lui, à en rendre compte, et qu'il faut absolument reconnaître l'influence l'une constitution spéciale. Notre esprit répugne singulièrement à ces ressources le l'ancienne médecine, à ces influences insaisissables et indécomposables qui Mèchent fort, quelquesois, l'ignorance et la paresse. Dans le cas particulier, itant donnée l'incontestable préparation du tube digestif de tout le monde par deux années d'alimentation de qualité et de quantité insérieures, nous avons besoin moins que jamais d'un dynamisme mystérieux et sans nom pour expliquer l'invasion soudaine et générale des diarrhées dans un même lieu, dans une The; un coup de vent sussit. A Quimper, 150 personnes surent prises dans une seule nuit de troubles gastro-intestinaux; quoi donc? il peut en arriver autant sur pareille population, sans aucune constitution médicale et même sans préparation, sous l'influence d'un refroidissement brusque de l'atmosphère. Remarquons que c'est surtout pendant l'été et l'automne que ladite constitution in manifeste.

L'hiver de cette année fut marqué par une épidémie de grippe qui, selon les habitudes classiques de la maladie, parcourut successivement toute la France, mais sut extrêmement bénigne, ainsi que c'est heureusement devenu la règle dans les temps modernes.

Les maladies qui occupèrent la plus large place dans la scène morbide sont : la fièvre typhoïde, la dysenterie, la variole, le croup, lesquelles ont causé 10 431 décès sur 57 859 individus atteints, près d'un dixième; mais il est certain que beaucoup de cas de moyenne ou de faible intensité ont échappé aux chervateurs, tandis que les décès ne peuvent échapper.

La fièvre typhoïde a régné épidémiquement dans 35 départements, 16 795 individus ont été affectés; 2339 ont succombé (1 sur 7 environ). D'après les faits particuliers, très-nettement définis ici puisqu'il s'agit le plus souvent de communes rurales, la fièvre typhoïde a, très-ordinairement, été importée. Cette importation a provoqué tout d'abord, dans un rayon étroit autour du premier malade, des cas imputables à la contagion; puis, un grand nombre de cas ont iclaté à la fois, chez lesquels on ne peut plus suivre la transmission et qui font onger à la constitution d'un foyer.

Les départements éprouvés par la dysenterie sont au nombre de 29; il y eut 57264 malades et 7119 décès (1 sur 5,2). La Bretagne a été plus particulièrement maltraitée, et les campagnes plus que les villes. Les médecins n'ont pas econnu de propriétés contagieuses à cette maladie.

La diphthèrie a frappé 18 départements et causé 736 décès sur 1322 cas plus de moitié); il n'a pas été pratiqué une seule trachéotomie. Elle a paru tvoir un foyer dans le l'as-de-Calais, d'où elle s'étendit en Angleterre et dans la seine-Inférieure, et un autre dans les Hautes et Basses-Alpes.

17 départements sont signalés comme ayant eu la variole; 2378 varioleux

donnèrent 117 décès (1 sur 14). Presque tous ceux qui ont succombé n'avaient pas été vaccinés.

En 1858, année moins favorable que les deux précédentes, c'est la diphthérie, déjà en formation depuis un an, qui sc place au premier plan. La sièvre typhoide a quelque peu cédé; la variole se propage, au contraire, plus largement.

Les 31 départements le plus gravement atteints par la diphthérie sont les suivants: Allier, Ardèche, Aude, Basses-Alpes, Charente-Inférieure, Cher, Creuse, Deux-Sèvres, Dordogne, Doubs, Gers, Gironde, Haute-Saône, Hérank, Indre-et-Loire, Landes, Loir-et-Cher, Lot, Lozère, Marne, Meurthe, Meure, Nièvre, Nord, Orne, Pas-de-Calais, Pyrénées-Orientales, Saône-et-Loire, Sarthe. Vaucluse; 1568 adultes et 7474 ensants surent assectés; il y eut 165 décis d'adultes et 3384 d'ensants. Ce dernier chissre n'est probablement pas celui de la mortalité réelle. Indépendamment des soyers du Pas-de-Calais et des Alpa, signalés tout à l'heure, d'autres soyers partiels se sormèrent, en particulis dans les Pyrénées. « La diphthérie n'a pas traversé la France, gagnant avec plus ou moins de rapidité d'un point à un autre. Elle a régné en même temps, à la même heure, dans des contrées situées à de grandes distances, et n'a pu suivi une marche progressive analogue à celle dont le premier choléra, pu exemple, avait sourni un exemplaire si achevé. » On n'a même pas vu, pour b diphthérie, l'importation provoquer des soyers, comme il arrive de la sème typhoïde; ces soyers se sont sormés d'eux-mêmes, chacun pour son compte. Le qui n'a pas empêché l'infection, Trousseau dit même : la contagion, de s'exercer dans le fover autour de chaque malade, et la maladie de gagner l'entourage de patient, ceux qui lui donnaient des soins, le père, la mère. La météorolegie paraît avoir été indifférente par rapport à la marche des épidémies.

M. Jolly (Mém. de l'Acad. de méd., t. XXV, 1861) a résumé les épidémie

de la France pendant les années 1859 et 1860.

La diphthérie de 1859 se réunit légitimement à celle de 1857-1858; le départements principalement maltraités sont : Ille-et-Vilaine, Lot et-Garone. Manche, Pas-de-Calais, Sarthe, Seine-et-Marne, Seine-et-Oise, Seine-Inférieure. Tarn-et-Garonne, Vienne et Haute-Vienne. On voit que le fléau se relâche dans le Midi. M. Jolly, suivant en ceci les bizarres tendances d'esprit qu'on lui connaît d'autre part, fait bon marché des causes que les observateurs s'efforcent de creuser; on peut, selon lui, renoncer à discuter les causes prises dans un ordre de choses matérielles; la persistance et l'extension de la diphthéric sont due à un génie épidémique », comme les épidémies de rougeole et de scarlature. Du reste, « la science des épidémies est encore pour nous le secret de la Providence ». C'est ainsi qu'on parlait au quatorzième siècle; de nos jours, on ne « contente pas de si peu, et l'on a pensé que les choses de la terre ont une origine terrestre; ce qui fait que l'on avance de quelques pas.

La dysenterie a régné sur 55 départements, dont les plus malheureux est été: Charente-Inférieure, Drôme, Eure-et Loir, Lot-et-Garonne, Lozère, Nième Saone-et-Loire, Sarthe, Deux-Sèvres, Somme, Haute-Vienne. On l'a vue, dues dans quelques contrées, affecter la forme de cholérine. Il s'y est joint une sorte proportion de choléra infantile, extrêmement meurtrier, enlevant du tiers à la moitié des malades. Les médecins ont accusé particulièrement la chaleur et la sécheresse de l'année 1859.

La variole a envalui 16 départements, quelques uns avec une haute mortalité. comme : l'Ain, l'Allier, les Hautes-Alpes, l'Ardêche, l'Hérault, Indre-et-Loire.

la Marne, la Meuse, la Moselle, la Nièvre, le Nord, les Pyrénées-Orientales, les Denx-Sèvres, Vaucluse, Haute-Vienne et les Vosges. Ces épidémies ont encore révélé l'abstention de la vaccine dans certaines contrées, l'Allier par exemple; elles ont également démontré que la préservation par la vaccine s'épuise dans l'ige adulte; dans la Charente (docteur de Lagarde), la variole n'a atteint que des sujets non vaccinés ou vaccinés depuis plus de huit ans.

La rougeole régna dans 32 départements et sut particulièrement sévère dans l'Hérault, la Moselle, le Pas-de-Calais. A Lodève, plus des deux tiers des ensants furent atteints et plus de 60 succombèrent. Dans la commune de Waldwiese, il y ent 64 décès sur 74 malades. A Boulogne, le chiffre des malades dépassa 5000, mais le nombre des décès ne sut que de 45.

La scarlatine est à peine mentionnée. Mais l'angine couenneuse ou la diphthérie ravage encore 40 départements. (Voy. plus haut.)

Le tribut de la fièvre typhoïde a porté sur 32 départements; ceux qui ont le ples soussert sont : les Hautes-Alpes, les Basses-Alpes, l'Ardèche, le Lot, les Pyrénées-Orientales, tous départements méridionaux et pays de montagnes. Il findra donc renoncer à croire à la prédisposition des plaines. Le docteur Labesque (Lot-et-Garonne) fait même remarquer que la maladie a sévi avec une intensité exceptionnelle et une mortalité désespérante dans les communes les mieux atrées, les plus élevées, tandis que, dans la ville même, l'épidémie a presque tenjours épargné les lieux les plus malsains, saisant pour ainsi dire exclusion de la population la plus mal nourrie, la plus pauvre. Deux pensionnats, ajoute le rapport, placés dans les meilleures conditions de salubrité, sont cruellement décimés par l'épidémie, tandis qu'un troisième pensionnat voisin « et peut-être » moins savorisé sous le rapport hygiénique, est absolument exempt de malades. Nous envisagerons plus loin ces questions d'une façon générale; mais, dès maintenant, nous pouvons supposer que la ville avait payé son tribut quelques années auparavant, ce qui lui conférait une immunité relative. L'observateur me l'aura pas remarqué; de même, il ne paraît pas se souvenir qu'un pensionnat, fût-il dans de bonnes conditions de salubrité, est toujours la vie en commun à l'état de concentration, par conséquent le terrain tout prêt d'un foyer typhoide; d'ailleurs, que cette préparation manque la conséquence une sur trois, cela n'a absolument rien d'étonnant, étant connu le peu de rigueur de la plupart des rapports étiologiques.

Cette année, il s'ajouta aux maladies samilières de notre pays une épidémie, but à sait locale d'ailleurs, d'une sorme encore mal désinie et rarement abservée chez nous, à l'état épidémique. Nous voulons parler de la série de cas l'ictère grave observée par le docteur Carville, sur les détenus de la maison entrale de Gaillon.

L'année 1860 est une des plus savorables que l'on ait vues depuis longtemps; i2 départements envoient des rapports négatifs et, même chez les moins éparmés, le chissre des décès reste au-dessous de la moyenne. Ces départements noins heureux ont été: Allier, Charente-Inférieure, Côte-d'Or, Dordogne, Doubs, lard, llaute-Garonne, Indre-et-Loire, Jura, Maine-et-Loire, Manche, Meurthe, lièvre, Pyrénées-Orientales, Pas-de-Calais, Haute-Saône, Morbihan, Var.

Des épidémies de rougeole se montrèrent assez sévères sur quelques points. Dans l'Allier, deux communes comptant ensemble 5000 habitants eurent plus le 1500 malades et 207 décès. A Perpignan, sur 23 000 habitants, il y eut 1200 malades, 87 décès. La diphthérie a gardé une fidélité malheureuse à la

presqu'île de Bretagne: le département d'Indre-et-Loire y participa et Paris, qui ne donna jamais de rapport à la Commission des épidémies, paya son tribut à cette épidémie, d'ailleurs trop familière à la capitale. On signala très-ordinirement des paralysies diphthériques. Vingt départements accusent des épidé mies de variole, en général bénignes. La dysenterie a encore atteint 13 départements; le plus maltraité sut la Manche. La sièvre typhoïde ne s'est guère montrée sous la forme épidémique que dans les départements du Jura, de la Haute-Loire, de Maine-et-Loire, Meurthe, Nièvre, Pyrénées-Orientales, Morbiba. Indre-et-Loire, Rhône. Dans la Meurthe, à Hultenhausen et à Lutzelbourg, k docteur Neubauer (de Strasbourg) signale une épidémie de typhus pétéchiel. avec 56 malades et 12 décès, qu'il a une tendance à croire importé par un famille de Bohémiens qui « traînant avec elle une pauvre malade sur une charette, avait séjourné quelque temps dans l'habitation même qui a été le point de départ de la maladie ». La Bohémienne avait-elle le typhus? le rapport nek dit pas. En revanche, il reproduit les idées étiologiques de quelques médecies de la llaute-Saône et de la Haute-Loire qui attribuent la sièvre typhoide i l'insluence directe d'émanations marécageuses ». Enfin, il signale aussi me épidémie charbonneuse (ce sont les termes de l'observateur, docteur Andrieu. chez 8 personnes de la commune de Cohale (Haute-Loire), qui, dans une épisse tie charbonneuse, avaient soigné des animaux malades et mangé de leur chair.

L'année 1861 se signale par l'envoi de plus de 400 documents; treize départements seuls se sont abstenus. Cependant, aucun séau nouveau n'était appara, et les maladies indigènes n'avaient revêtu aucun caractère particulier de malignité. C'est donc que l'attention des médecins s'éveillait partout en France et que, sur tous les points, l'état de la santé publique était soigneusement noté. Quel dommage que les chissres n'aient pas été rigoureusement sournis au rapporteur de l'Académie ou, s'il en a disposé, qu'il ait négligé de reproduire le expressions numériques des résultats de l'observation, dans leur ensemble, a lieu de se borner à faire un long et insignissant tableau où l'on n'apprend autrelieu de se borner à faire un long et insignissant tableau où l'on n'apprend autrelies forme épidémique. Dans l'ordre de leur fréquence, les épidémies ont été la sièvre typhoïde, la dysenterie, les sièvres éruptives, la rougeole, la scarltine (sic), les diverses formes d'angines, la suette miliaire, la coqueluche. le oreillons, etc.

Les fièrres typhoïdes sont l'objet de 52 rapports, embrassant 11 départments, dont les plus maltraités sont : Aisne, Allier, Haute-Saône, Ille-et-Vilab-Dans la vallée de l'Aillette (Aisne), les épidémies de fièvre typhoïde s'embryétrent dans de larges proportions avec celles de fièvre intermittente et rapporteur, docteur Guipon, paraît croire que les mêmes conditions président à formation des unes et des autres. Dix communes de cette vallée ont eu 179 me lades et 24 décès; toujours plus de femmes que d'hommes. Nous pourmer deviner que c'est la proportion inverse pour la fièvre intermittente.

Il y a 56 rapports sur la dysenterie, provenant de 43 départements. L'Ille-de Vilaine a la tête de cette liste; ce sont encore les marais (de Dol) que l'on accue par dessus tout. Les départements de Saône-et-Loire, Haute-Saône Jucques Puy-de-Dôme (Aguilhon), Aisne (Demonchaux), (Dise (Bordes), Haute-Marne Bernard), Loire (Marmy), Marne (Cagnion), Vosges (Chevreuse), viennent cusuite

¹ C'est dans cette même année que Mélier observa la fièrre jaune à Saint-Nazaire, de dents non compris dans le rapport de la Commission des épidémies.

La variole n'a intéressé que 15 départements et partout a été d'une bénigaité insigne. 21 départements ont donné prise à la rougeole, avec une très-sable mortalité. Le docteur Chairou décrit sous le nom de : Suette miliaire gressée sur une épidémie de rougeole, une affection observée à Ruelle en juillet et des plus sévères ; en cinq semaines, 502 enfants furent atteints et 139 succembèrent.

La diphthérie a encore occupé 28 départements; la coqueluche, 17, sans gavité propre (Jolly, Mém. de l'Acad. de méd., t. XXVI, 1863).

Les épidémies de 1862, rapportées par de Kergaradec, n'ont été ni très-nombreuses, ni très-sévères, quoiqu'on ne puisse rien dire de 23 départements qui ont gardé un silence absolu. Les angines malignes ou non, le croup, la brondite épidémique (grippe), la coqueluche, le choléra nostras, la dysenterie, les fèrres intermittentes, l'érysipèle, la fièvre typhoïde, la rougeole, la scarlatine, la suette miliaire, la variole, sont les types le plus habituellement signalés. Aucune de ces épidémies ne se présenta avec des caractères exceptionnels de gravité ou de généralisation. La variole, cependant, qui envahit 27 départements, paraît, cette année, en voie d'extension.

Mêmes caractères pour la pathologie de 1863. La dysenterie et la fièvre typhoïde y sont même en rétrocession. La première, bénigne partout, n'est signalée que dans 16 départements au lieu de 22; la seconde, dans 38 au lieu de 56. En revanche, la variole est en progression; 34 départements la subissent; sur 17, dont les chiffres ont été régulièrement établis, il y a 2049 malades, tont 1288 adultes. Il convient de signaler l'apparition d'un rapport sur le pottre aigu, sur les élèves du petit séminaire de Clermont, par le docteur bourif, qui l'année précédente, avait observé les mêmes faits sur des militaires nvoyés à l'hôpital civil, trois sur des épidémies d'oreillons (Briançon, Oloron, Irthez) et enfin, un sur la pellagre de l'arrondissement de Villefranche (Hauteiaronne) où cette maladie est pandémique (docteur Martin-Duclaux).

En 1864, il y a encore diminution des coups de la diphthérie, de la dysenrie. La variole continue à sévir, mais ne frappe plus que 25 départements. Il a quelques descriptions d'épidémies de grippe (Saint-Quentin, Cherbourg, 'oul). Dans ce rapport, d'ailleurs diffus et conçu de façon à rester stérile, on rouve pour la première sois l'acte formel d'accusation porté contre les égouts lans l'étiologie de la fièvre typhoule. Chose remarquable, des voix nombreuses 'élèvent en même temps pour dénoncer la même cause; on compte : les docteurs vonneau (de Blois), Amiot (d'Uzelle, Doubs), Stock (de Sarreguemines), Cailleux de Montreuil, Pas-de-Calais), Prieur (d'Autoreille, Haute-Saône). Le docteur enoist (de Guingamp) accuse le voisinage d'un clos d'équarrissage mal tenu. l'ailleurs, la sièvre typhoïde a été observée dans 34 départements, mais parmi eux-ci quelques-uns n'ont eu que des cas sporadiques. C'est à cette époque que à docteur Carret (de Chambéry) découvrit une maladie épidémique qu'il pense tre dissérente de la sièvre typhoïde et qu'il appelle intoxication par l'oxyde le carbone qui s'exhale des poêles de fonte chauffes à blanc. Le rapporteur le l'Académie accepte sans dissiculté cette forme nouvelle, qui n'était pas lestinée à une longue survie : (De Kergaradec, Mém. de l'Acad. de méd., . XXVII. 1866).

L'année 1865 amène à l'Académie plus de 160 documents, venus de 58 déparements (Bergeron, Mém. de l'Acad. de méd., t. XXVIII. 1867). La sièvre yphoïde l'emporte sur les autres épidémies et a sévi particulièrement dans

l'Aisne, l'Allier, les Hautes-Alpes, les Côtes-du-Nord, la Côte-d'Or, la Drôme, la Loire, la Loire-Inférieure, le Lot, le Lot-et-Garonne, la Lozère, Maine-et-Loire, la Meurthe, la Meuse, le Morbihan, la Moselle, la Nièvre, le Nord, l'Oise, le Pas-de-Calais, le Puy-de-Dôme, la Haute-Saône, Saône-et-Loire, Sarthe, Savoie, Seine-et-Oise, Tarn-et-Garonne, Vosges. On la voit, dans certaines localités très-restreintes, frapper du cinquième à la moitié des habitants et emporter de 8 à 44 malades pour 100. A Briançon, elle paraît avoir fait place à une petite épidémie de typhus sur la classe indigente et la garnison. Cette année-là. M. Magne (Rapports entre la composition des terrains et le développement des fièvres typhoïdes épidémiques, in Bulletin de l'Acad. de méd. 1865) émetait l'idée que les terrains primitifs et de transition opposent aux épidémies de fièvre typhoïde, une barrière infranchissable et que les terres d'alluvion favorisent au contraire leur développement.

La dysenterie a atteint 24 départements, dont les plus maltraités ont été: Seine-et-Oise, Meurthe, Nièvre, Sarthe et Morbihan; ce dernier a encore joué k rôle de foyer. 42 ont été affectés de variole; ces épidémies ont prouvé une sois de plus l'essicacité de la vaccine et l'extrême fréquence de l'origine par importation. Le docteur Fouquet estime que dans le Morbihan, si habituellement choisi par le sléau, la vaccine n'est pas inoculée à plus de la moitié des ensants. 20 départements ont eu la rougeole, 12 la scarlatine, 3 la suette, 26 ont été en proie à la diphthérie.

M. Briquet, qui a rédigé le rapport de 1866, place en tête des épidémies de cette année la variole, qui a affecté notoirement près de 500 communes, possédant ensemble 400 000 habitants, provoqué plus de 25 000 cas et près de 4000 décès. Les départements les plus éprouvés sont : Bouches-du-Rhône. Morbihan, Lozère, Allier, Aude, Seine-Inférieure, Pyrénées-Orientales, Finistère, Haute-Marne, Saône-et-Loire, Aisne, Cantal, Seine-et-Oise, Haute-Savoie, Haute-Alpes, Loir-et-Cher, Haute-Saòne, Savoie, Var. Le Morbihan a 152 commune envaluies, la Charente-Inférieure, 50; le Gers, 20; la Lozère, 19; Illest-Vilaine, 18,

La rougeole a régné, d'après les documents, dans 175 à 200 communes.

La diphthérie persiste. Elle frappe 78 communes comptant ensemble 70 000 personnes, fait environ 17 000 malades et cause 385 décès.

Les départements suivants ont particulièrement souffert de fièrre typhoide: Seine-et-Oise, Aisne, Ille-et-Vilaine, Pas-de-Calais, Savoie, Lot-et-Garonne, Charente-Inférieure. 40 autres ont connu le mal à un faible degré. Près de 200 communes, avec 200 000 àmes, ont fourni leur contingent: 4507 malades et 569 décès. Les mois de juillet et février, puis octobre et août, juin, novembre et décembre, sont les plus chargés. La fièvre typhoïde est en permanence dans l'Aisne, l'Oise, Seine, Seine-et-Oise, Ille-et-Vilaine et Charente-Inférieure. Dans la moitié des faits de 1866, l'épidémie a commencé par donner lieu à des ces sporadiques, dans lesquels on n'avait pu trouver aucune relation entre les premiers sujets atteints et des personnes malades de la fièvre typhoïde. Dans quelques communes, la maladie était arrivée à la suite de causes inhérentes aux personnes elles-mêmes. Mais dans l'autre moitié des faits, la première personne atteinte n'avait pu reconnaître d'autre cause à sa maladie que ses relations plus ou moins intimes avec un sujet déjà atteint de cette affection.

On sait que 1865 revit une épidémie de choléra des plus sévères ; il en sen question ultérieurement.

L'Académie, en 1867, ne reçoit de renseignements que de 73 départements, norse faut-il réduire à 60 le nombre de ceux dont les rapports sont utilisables. ur les 339 arrondissements de la France, 128 n'ont fourni aucune pièce, 20 sont restés indemnes d'épidémies, 140 en ont été atteints (Briquet).

La variole a encore été, avec la fièvre typhoïde, la plus commune de toutes; 50 communes sont mentionnées comme envahies, mais le nombre réel en est ertainement plus grand. Sur une population d'environ 293 633 personnes, il 'est produit 6517 malades parmi lesquels on a compté 681 décès. Les départements notés sont : Aisne, Allier, Basses-Alpes, Hautes-Alpes, Bouches-du-Rhône, 'alvados, Charente-Inférieure, Creuse, Drôme, Finistère, Gard, Gers, Ille-et-l'ilaine, Loire, Lot-et-Garonne, Meurthe, Morbihan, Oise, Orne, Pas-de-Calais, 'vy-de-Dôme, Basses-Pyrénées, Haut-Rhin, Rhône, Sarthe, Haute-Saône, Saône-t-Loire, Savoie, Somme, Var, Haute-Vienne. Les mois de plus grande fréquence ent été par ordre : mai, mars, janvier et février, décembre. Les sujets récemment racinés ont été respectés ou n'ont eu que des formes légères.

La rougeole a régné dans 34 départements et surtout dans : Loire-Inférieure, Morbihan, Seine-et-Oise, Tarn-et-Garonne, Basses-Alpes, Drôme.

On a revu la suette dans les Alpes-Maritimes, la Moselle, l'Isère.

Les épidémies de diphthérie sont signalées dans 19 départements, où elles envahi 79 communes. La Bretagne s'y trouve largement partagée. Sur 117456 personnes, il y a eu 2509 malades et 1169 décès, d'enfants surtout croup).

La dysenterie a sévi dans le Gers, la Meurthe, Seine-et-Oise, Saône-et-Loire L, selon ses habitudes présérées, dans les départements maritimes de l'Ouest, retons particulièrement.

Les épidémies de fièvre typhoïde embrassent 25 départements: Ain, Aisne, asses-Alpes, Alpes-Maritimes, Charente, Charente-Inférieure, Calvados, Côte-Or, Drôme, Ille-et-Vilaine, Ilaute-Loire, Loire-Inférieure, Lozère, Meurthe communes), Morbihan (22 communes), Moselle, Nièvre, Nord, Pas-de-Calais, aute-Saône, Saône-et-Loire, Sarthe, Seine-et-Oise (8 communes), Vosges. En ut 114 communes avec 361 109 personnes, 9416 malades et 1093 décès. les ont débuté le plus ordinairement en juillet, septembre et octobre. Le rap-reur, discutant les causes alléguées par les observateurs en particulier, rmule nettement la doctrine de l'origine spontanée de la sièvre typhoïde pour certain nombre de cas.

L'année 1868 sut marquée par la prédominance de la constitution catarale (ce qui n'est pas beaucoup dire); 82 départements envoyèrent des docuents à l'Académie.

La fièvre typhoïde régna dans 298 communes dépendant de 85 arrondissents, de 46 départements, sur une population de 650 999 individus, avec 57 malades et 1579 décès.

La variole frappa 183 communes, appartenant à 35 départements. Sur une pulation de 1 004 312 habitants, elles eurent 20 776 malades et 3357 décès; us du double des décès typhoïques et près de 5 fois autant que l'année précénte. Les plus frappés sont : Morbihan, Vaucluse, Ille-et-Vilaine, Haute-Saône, ièvre.

La rougeole est signalée dans 28 départements. Elle cause 549 décès sur i05 malades.

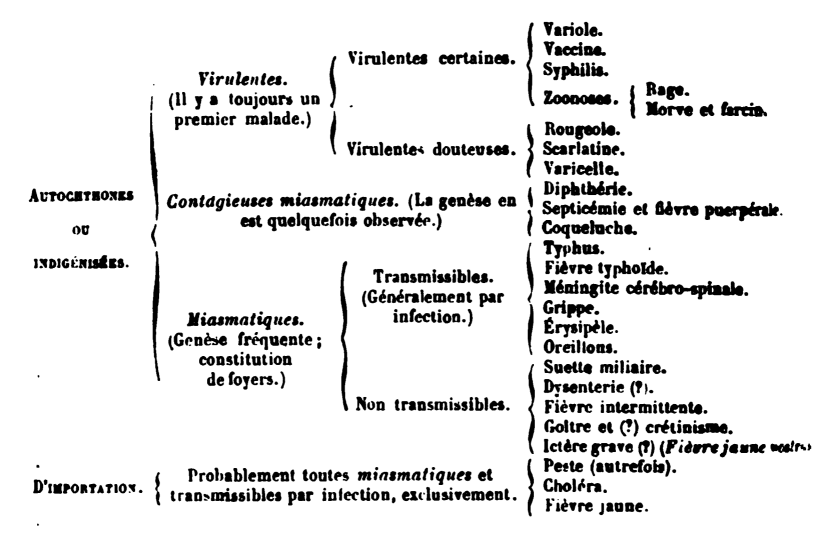
Il y a encore 127 communes, appartenant à 25 départements, affectés de

dysenterie. Sur 215 474 habitants, on compte 7777 malades et 1656 décie. Certains médecins pensent avoir saisi des faits de transmission.

La diphthérie intéresse 90 communes, dépendant de 20 départements. Il s'agit presque toujours de croup. Sur 200 304 personnes, il y a 2784 malade et 787 décès, dont 672 d'enfants.

On signale encore la coqueluche, la grippe, les oreillons.

MALADIES SPÉCIFIQUES EN PRANCE.



Nous résumons, dans le tableau ci-dessus, les principales maladies générales virulentes ou miasmatiques, que la France ait connues ou garde encore. On pour voir, dans la façon dont il est établi, certaines intentions doctrinales; nous mous en défendons pas. Mais ce ne sont pas précisément les doctrines qui sont en question dans cet article et, si nous nous sommes accordé une satisfaction personnelle, le lecteur a parfaitement le droit de ne voir ici qu'une nomenclature méthodique, sans se soucier des principes qui l'ont inspirée.

Quelques-unes des affections que comprend ce tableau méritent, par les importance, une étude particulière des conditions de leur permanence ou de leur épidémicité dans notre pays. Ce sera le complément de l'exposé historique que nous avons tiré des rapports de la Commission des épidémies et qui, par l'espérons, a donné les grands traits de la physionomie générale de la pathologie française. Nous y trouverons l'occasion de combler jusqu'à une certain limite les singulières lacunes déjà signalées dans les rapports officiels relativement à la pathologie de nos grandes villes.

Variole. La variole est à demeure en France; c'est un sait évident et daque il saut toujours partir, quand on parle des manisestations particulières de celle maladie. Elle trouve sur notre sol, ou dans notre atmosphère, les conditions à sa permanence, puisque l'importation du deliors n'est à peu près jamais

L'u autre complément indispensable sera fourni par les sections relatives à la statistiq d' C'est à celles-ci qu'il appartient d'indiquer la morbidité et la mortalité, questions qui, des vant de la pathologie, en sont néanmoins tout à fait distinctes.

aignalée, à l'occasion de nos épidémies, et que nous savons, du reste, encore que cette importation soit possible et ait pu se réaliser¹, que la généralité de nos épidémies varioliques se forment chez nous. Il ne serait pas, sans doute, aussi facile de saisir l'importation sur le fait, dans un grand pays continental, que dans des îles de médiocre étendue, comme la chose a été observée quelquefois aux Antilles (O. Saint-Vel, Traité des maladies des régions intertropicales. Paris, 1866). Mais, lorsque les importations successives sont nécessaires pour chaque épidémie et que le pays est par lui-même antipathique à la permanence de la variole, celle-ci ne reparaît que de loin en loin et à intervalles irréguliers. Il est, au contraire, dans les habitudes de la variole, là où elle est à demeure, d'avoir ses exacerbations épidémiques par périodes d'années assez courtes (5 à 7 ans) et presque régulières; c'est ce qui se passe en France.

Malgré cela, et bien qu'au temps de l'acmé épidémique, la variole occupe un grand nombre de points et une grande étendue du territoire, il reste toujours quelques localités, en général petites, que le fléau ne touche pas à chaque période d'extension extrême. Pour ces localités, la période d'épidémicité variolique se double ou se triple. Un jour arrive où elles sont enfin envahies. Dans ce cas, il y a souvent une importation relative, saisissable; le mal a été apporté, par exemple de la ville voisine. Mais cette filiation n'est pas toujours dûment constatée, ni même retrouvable. A tout le moins, ne peut-on signaler autre chose que des voyages d'habitants de la localité à la ville où régnait la variole, sans qu'il soit acquis qu'aucun d'eux ait eu des rapports avec quelque citadin variolé.

Il en est de même pour les individus dans toutes les épidémies de variole; on ne voit pas bien l'exercice de la contagion, d'ailleurs indiscutée et qui constitue toute l'étiologie de la maladie. M. Ernest Besnier (Bulletins et mémoires de la Société méd. des hôpitaux. Paris, 1871, p. 159) a interrogé, avec la plus scrupuleuse attention, les très-nombreux varioleux consiés à ses soins, et il y en a assurément un tiers à peine pour lesquels il a pu, d'une manière mette, précise, certaine, retrouver la contagion médiate ou immédiate. Quand la variole pénètre dans un pensionnat, dans une caserne, au moment de l'arrivée des recrues et si l'on n'a pas eu soin de procéder d'abord aux revaccinations, il peut se faire qu'on retrouve le lieu et le moment précis de la contamination du premier malade et même de quelques autres; ce qui, pourtant, n'est pas absolument commun, en raison du peu de relations que les jeunes soldats, en temps ordinaire, ont avec la population. Mais, bientôt les cas se succèdent avec une telle précipitation que toute siliation des uns avec les autres échappe tout à sait.

La contagion n'explique donc pas tout. Est-ce à dire qu'il y ait lieu de la mier, ou même de la contester? En aucune saçon. La reproduction du virus variolique par le malade est le sait le plus palpable et le plus certain du monde. Or, nous sommes disposé à croire que, quand une maladie a un mode bien déterminé et spécifique d'arriver à l'organisme, elle vient toujours par celui-là; il ne peut y avoir d'autre dissiculté que celle de la retrouver sous des dehors quelquesois obscurs ou déviés de l'aspect habituel. La variole suppose toujours un premier malade; mais son virus, qui possède toutes les aptitudes des virus

¹ En 1875, à Bordeaux, « deux malades isolés venus de la ville et deux autres malades apportés à l'hôpital Saint-André d'un navire en rade, formèrent le premier foyer de contagion » (Henri Gintrac, cité par Ern. Besnier).

fixes, est en même temps diffusible. Restent à connaître les circonstances qui élargissent et élèvent l'action de cette diffusibilité.

M. Ernest Besnier, particulièrement frappé de l'espèce d'impossibilité que l'on constatait en 1872 de propager la variole dans Paris, en conclut à une propriété intrinsèque de toutes les maladies épidémiques transmissibles de l'homme malade à l'homme sain; cette propriété ou loi serait : la variabilité de la faculté contsgieuse dans des proportions extrêmes, sous l'influence de conditions absolument inconnues dans leur nature. Cette formule, légitimée aujourd'hui par l'état de nos connaissances, ne saurait être que provisoire. Elle ouvre à l'étiologie le refuge du génie épidémique, très-commode, très-séduisant, mais beaucoup trop mystérieux pour que la science moderne s'y trouve à l'aise et y reste sans scrupules. Nous le repoussons nettement, pour notre part, et, tout en reconnaissant les sérieuses raisons du savant épidémiologiste de la Société des hôpitaux, nous croyons qu'il faut chercher en dehors du virus lui-même, et par conséquent de la maladie avec laquelle il se confond, l'explication de la variabilité de ses manisestations. L'esprit ne se prête pas à voir varier un virus; si les résultats de l'action d'un tel agent dissèrent quelquesois d'un cas à l'autre, on ne songe pas à imputer cette déviation au virus, mais au terrain sur lequel il a été dépoé; tout au plus au mode et au temps de l'ensemencement.

La condition capitale du développement des épidémies de variole, c'est la réceptivité des individus, se présentant, au point de vue que nous envisageos. sous sorme de réceptivité des groupes. La raison supérieure à toute autre, pour laquelle la variole paraissait incapable de se propager à Paris, dès la fin de 1871, c'est que cette maladie virulente avait épuisé la réceptivité de la population parisienne, de 1869 à 1871. En vain, M. Ernest Besnier oppose à cet argument la mobilité extrême de la population de la capitale en tout temps, les allées et venues normales des Parisiens d'occasion, qui sont si nombreux, et tout particulièrement « le mouvement concentrique opéré par la population civile et militaire qui a afflué dans Paris à la sin des événements du second siège . Nous ne saurions oublier qu'un fait énorme et assez rare venait de s'accomplir, . à savoir que la guerre de 1870, justement en plein règne d'une épidémie intense de variole, avait brassé avec une certaine violence les familles humaines de notre Occident, appelées tout à coup sous les armes dans des proportions inouïes jusqu'alors. Ce n'étaient pas seulement des l'arisiens vrais, mais presque tous les Français, qui, en 1872, avaient perdu la réceptivité variolique. Ét il cût même fallu aller assez loin dans l'intérieur du continent, le long des routes doulourenses par lesquelles nos soldats s'étaient acheminés vers la captivité d'Alkmagne, pour retrouver des contrées vierges. A vrai dire, et c'est ce qui eut dû atténuer encore l'étonnement de M. Besnier, les pays d'outre-mer, à l'ouest de la France, n'avaient pas moins payé leur tribut; dès le commencement de 1871. l'Angleterre et les États-Unis, avec qui la guerre multipliait nos relations dans un autre sens qu'avec l'Allemagne, étaient simultanément envahis par le séau.

Il n'est pas utile de rappeler qu'il n'est pas besoin, pour annuler momentanément la réceptivité d'un groupe, que tous les individus de ce groupe aient été touchés par la maladie spécifique. L'immunité naturelle ou acquise, qui en fait échapper un certain nombre, persiste après que la bourrasque épidémique a passé. Toutesois, en ce qui regarde la variole, l'immunité acquise est la plus ordinaire; c'est celle que donne la vaccine. Or, elle s'épuise spontanément avec le temps, et l'on pourrait songer que cette circonstance n'est pas sans insuence,

à notre époque, sur les retours épidémiques de la variole, par périodes assez régulières, comprenant plusieurs années. Mais cette loi de succession, formulée à nouveau de nos jours par M. E. Besnier, avait déjà été nettement aperçue au début de l'histoire de la variole par Rhazès lui-même, et plusieurs auteurs des derniers siècles (Bayfield, Guy, Heymann, Huseland, Struve, in Hirsch) en ont même exprimé les limites, d'ailleurs variables selon les lieux et les observateurs. Nous nous servirons, du reste, de cette absence de régularité dans le cours de cette démonstration.

Ce sont des populations réceptives et négligeant d'atténuer cette réceptivité qui ntretiennent en France les principaux foyers de variole et servent parsois de voints de départ aux épidémies. M. Léon Colin (La variole au point de vue épiémiologique et prophylactique. Paris, 1873) emprunte au rapport de la Comaission des épidémies en 1868 (Briquet) un tableau du nombre des communes tteintes dans chaque département, de 1858 à 1868; on voit s'inscrire en tête le lorbihan avec 170 communes, puis l'Allier avec 98, la Meurthe, Ille-et-Vilaine, la harente-Inférieure, avec 74, 73, 72 communes, frappées dans cette même péiode, tandis que l'Aveyron, le Doubs, Indre-et-Loire, le Tarn, terminent la liste vec le chissre de 1 commune. Bien qu'on ne puisse répondre que l'exactitude des bservations ait été la même partout, ni que les rapports aient été rédigés et comuniqués partout où il y avait lieu, cependant on peut regarder comme généraleient vraies au fond les différences exprimées par les chiffres ci-dessus. Il ne vienra, sans doute, à l'esprit de personne que ces dissérences correspondent à des ptitudes ou à des immunités natives dans chaque département. Le Midi paraît Lativement privilégié, et nous croyons qu'il l'est réellement; non point qu'il soit fractaire par vertu propre, mais parce que la douceur du climat n'y est point vorable à la condensation des groupes, à la multiplication des contacts, à l'acimulation des molécules virulentes dans les locaux habités. Hors de là, nous yons, dans les quatre départements qui ont la priorité fâcheuse dont il est nestion, deux départements de l'Ouest, un du Centre et un de l'Est; il n'y a enc pas à songer à des aptitudes qu'entraînerait l'identité des conditions géogiques, topographiques, de races, d'habitudes, etc. La raison capitale et comune, comme elle est toujours la raison fondamentale de la réceptivité variorue, c'est la négligence de la pratique des vaccinations et revaccinations.

Nous venons de répéter ce qu'un praticien du pays disait, en 1866, de la praque des vaccinations dans le Morbihan. Il est possible de prendre encore cette gligence sur le fait dans un document officiel et d'une grande sûreté, la atistique médicale de l'armée, qui donne (au moins jusqu'en 1874) les proporons de recrues arrivant vaccinées dans les corps de troupes chaque année. 1 1869, la proportion de « vaccinés antérieurement » était de 92,75 pour 100, sur l'ensemble des recrues. Mais, tandis que les jeunes soldats du Doubs ont 1,3 vaccinés pour 100, ceux de la Côte-d'Or 97,2, on ne trouve que le chiffre 1,7 dans le Var. 82,9 dans le Morbihan, 83,3 dans la Corse. En 1872, la prortion des vaccinés est de 95,9 pour 100; mais le Jura a le chissre 99,5, tandis ne la Corse n'a que 84,5. En 1873, les jeunes soldats antérieurement vaccinés nt dans la proportion de 94,7 pour 100; mais cette proportion, qui s'élève 97 à 98,3 dans les départements de l'Ain, de la Côte-d'Or, d'Eure-et-Loir, ınche, Saone-et-Loire, Seine, Seine-et-Marne, Deux-Sèvres, s'abaisse à 90 et squ'à 85,3 dans quatre départements : Hautes-Alpes, Corse, Pyrénées-Orienles, Tarn. Si l'on suppose que la vaccine manque aussi sréquemment, dans et

contrées, chez les jeunes gens impropres au service et chez les individus du sexe féminin, et il n'y a pas de raison d'espérer le contraire, nous voyons qu'i notre époque, il est eucore bon nombre de points de la France où dix à quinze personnes sur cent sont privées de la préservation vaccinale. Quelques-uns de ces départements insoucieux sont protégés par le petit nombre de leurs habitants (département des Alpes), par la rareté de leurs relations avec les voisins, par ces mêmes conditions et leur situation insulaire, comme la Corse; aussi, ne les voit-on guère mentionnés comme particulièrement affligés de variole, dans les rapports de la Commission d'épidémies (qu'ils n'alimentent, d'ailleurs, que fort peu à tout autre égard). Mais il n'en est plus de même des départements bretons, si peuplés, des Charentes, où le commerce entretient un mouvement humais des plus actifs; ces régions sont incessamment sous l'imminence de la contagin sur place ou importée, et, de même, deviennent dangereux au suprême degré pour leurs voisins dans toutes les directions.

Le tableau ci-dessous, emprunté à M. Vacher (L'épidémie de varione en 1870-1871; in Gaz. méd., 1875, n° 38, p. 471), donnera une idée de résultats d'ensemble, au point de vue qui nous occupe en ce moment.

VACCINATIONS	ET	VARIOLE	EN	PRANCE.
		A WILLIAM		

	Kaissances.	VACCINATIONS.	VARIOLE.	pécks.	dépietrés.
860	956,875	520,705	13,755	1,662	•
1861	1,005,078	533,473	9,678	1,746	829
1862	995,167	565,677	1,375	1,813	1,265
1863	1,012,794	540,680	13,188	1,440	1,199
1864	1,005,880	602,699	29 ,576	3,290	2,251
1863	1,005,573	608,376	25,993	4,166	4,000
1866	1,006,258	632,93 5	21,326	595	2,745
1867	1,007,755	592,376	16,027	2,081	1,53%
1868	984,140	651, 4 56	22,928	3,900	2,302
1869	948,5 2 6	623,500	26,240	4,164	2, 197
1870	Les états man	quent.	•	-,	•
1871	821,129	801,079	22 6,417	58 ,23 6	24,0W

Parmi les défigurés, il y a beaucoup d'aveugles, et M. Vacher constate qu'en général, la plus forte proportion d'aveugles correspond aux départements où la vaccine est le plus négligée. Les infirmités consécutives à la variole expliquent aussi pourquoi les chiffres de non-vaccinés, indiqués par la statistique médicale de l'armée, sont plus faibles que le tableau précédent ne le ferait suppeser; ces infirmes ne peuvent devenir des recrues. M. Vacher estime à 11 pour 100 les non-vaccinés du Morbihan.

Chaussard et Vernois relèvent 89 954 décès dans l'épidémie de 1870-1871. Le n'est qu'une partie de la vérité.

D'après l'état de la vaccination dans les départements bretons, M. Léon Colm a raison de dire que, pendant les dix ou douze années qui précédèrent la formidable épidémie de 1870, la région occidentale de la France peut être considérée comme étant plus particulièrement le soyer de l'assection variolique et qu'en aunonçant que la variole nous arriverait probablement de l'Ouest, on saisait une prédiction qui avait grande chance de se réaliser.

On sait ce que sut cette réalisation et comment elle donna tort à la théorie de la marche satale de la variole dans la direction du Sud au Nord. L'épidéme srançaise de l'Ouest s'irradia, en deux ans, dans tous les sens; à l'Est, sur Paris, l'Allemagne, la Russie, Vienne et Rome; au Nord, sur Hambourg. la Suède et le Danemark; à l'Ouest, vers l'Angleterre, les États-Unis d'Amérique;

u Sud, dans nos grandes villes du centre et du Midi, Orléans, Bordeaux, yon, etc.

La France a subi, de la part de la variole, ces retours d'acuité épidémique à ongues périodes, dont la maladie est coutumière. On signale spécialement les nnées 1614, 1666, 1720, 1775; et, plus rapprochées de nous, les périodes le 1822-1829, 1834-1838, 1845-1847, 1855-1858, dont nos rapports de la commission des épidémies ne sont, pourtant, pas assez ressortir la physionomie. In a peut-être exagéré l'importance de ces allures de la variole; elles ont touours pour bases la réceptivité des groupes, préparée par les phases d'accalmie, et d'autre part, l'épuisement presque satal de cette réceptivité par chaque bouflée épidémique, du moment qu'il s'agit d'une maladie dont le virus est subtil et doué d'une extrème énergie. Quelle est la maladie épidémique qui ne copie pas, plus ou moins exactement, cette marche à travers les âges, au moins relativement à une localité déterminée? La sièvre typhoïde même offrirait ce mode d'évolution épidémique, si l'on y faisait attention; remarquez que les groupes humains interviennent très-directement dans la constitution de ses foyers et peuvent en précipiter les réapparitions; notez aussi que la réceptivité pour cette sorme est à peu près limitée à l'âge moyen de la vie, ce qui limite aussi le champ de son extension, renferme dans un cercle étroit l'épuisement de la réceptivité que peut atteindre chaque épidémie et assure la rapide formation d'un nouveau groupe réceptif.

Si la variole prenait ainsi, par une propriété intrinsèque, la puissance d'extension au plus haut degré tous les dix, douze ou quinze ans, cette recrudescence d'épidémicité se ferait sentir à peu près dans toute l'étendue d'une contrée, d'un État, à ce qu'il semble, et particulièrement dans les points où les frottements humains sont le plus actifs. Or, justement, comme le fait remarquer M. Léon Colin, Paris a échappé à plusieurs recrudescences de la variole en province, notamment à celle qui se manifesta sur une partie de l'Europe, de 1834 à 1838. Ce fait ressort du tableau ci-dessous, dù à M. Vacher (Étude médicale et statistique sur la mortalité à Paris, Londres, Vienne et New-York. Paris, 1866).

MORTALITÉ PAR VARIOLE, A PARIS, DE 1810 A 1865.

PÉRIODES.																							D	ÉCÈS	PAR VARIOLE.
1810-19.		•	•	•	•							•	•	•	•	•	•			•		•	•		3,529
1820-29.				•	•		•			•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	5,073
1830-39.	•	•	•	•	•					•				•	•		•	•	•	•		•	•	•	2,542
1840-49.	•		•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			3,393
1850-59.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	٠	•	•	4,260
1860-65.			_			_		_		_	_	_			_	_			•			_			2.916

De même, en 1870, alors que la variole sévissait déjà énergiquement à Paris. Lyon, Bordeaux, M. E. Besnier recevait de M. Leudet, de Rouen, des renseignements d'après lesquels cette ville ne s'associait nullement à la souffrance comnune : « Quelques cas de variole disséminés, très-peu nombreux; quelques cas un commencement de mars, à l'hôpital des Vieillards. En ville, on n'entend pas varier de la variole, même dans la classe pauvre. » Nous ne savons si, passé le nois de mars, la ville de Rouen ne fut point entraînée dans le fâcheux mouvement pathologique d'alors; mais ce simple témoignage suffit pour être certain qu'elle était au moins en retard sur nos autres grandes cités. Plus près de nous, l'aris, Bordeaux, Marseille, en 1874 et 1875, voyaient la variole faire effort sour reconquérir une place que des mesures de prophylaxie intelligente lui dis-

putèrent avec succès. Pendant ce temps, Lille était sans inquiétude; le tour de la grande métropole du Nord n'arriva qu'en 1876-1877; dans la première de ces années, il y eut 475 décès varioliques sur 5116 décès généraux, dont 359 au-dessous de 5 ans. Cette dernière circonstance prouve que beaucoup d'enfants n'étaient pas vaccinés et, comme nous l'avons déjà dit, que l'on se prépare à la variole quand on le veut bien. N'en acccusons, cependant, pas la ville de Lilk elle-même; cette négligence de la vaccine règne surtout dans la population belge qui afflue aux usines du Nord.

C'est en novembre 1874 que la variole manisesta, à Marseille, son retor à l'acmé épidémique. Depuis 1870, il n'y avait jamais eu disparition complète, et Marseille reçoit du voisinage un élément bien propre à savoirser la transfermation en soyers des cas sporadiques, à savoir la colonie piémontaise, « che laquelle, selon M. Guichard de Choisity, la vaccination est aussi rare que le bonnes conditions d'hygiène. » Dans les huit derniers jours de novembre, on constata vingt-cinq décès varioliques. Ce chissre s'accrut bientôt, et l'épidémie ne cessa qu'en juin 1875. Nous empruntons à M. Guichard de Choisity le tableau suivant :

MORTALITÉ GÉNÉRALE ET MORTALITÉ VARIOLIQUE A MARSEILLE (1874-75)

MOIS.	Mortalité Générale.	décès Varioliques.	enparts.	ADCLTES.
Décembre	943	118	71	47
Janvier		121	68	53
Février	893	114	58	56
Mars		171	9 5	76
Avril (du 1e au 17).		103	5 .R	A S

Pendant le premier trimestre de cette même année 1875, M. Mayet inscrival zéro à la colonne des entrées pour variole dans les services de médecine de hôpitaux de Lyon. C'est, probablement, que le sléau n'avait point frappé à la porte de notre seconde capitale. Mais déjà, nous trouvons 76 cas et 37 décè pour le deuxième semestre. « Il n'y avait pas eu à Lyon un seul cas de varioke depuis plus de six mois, dit M. Joanny Rendu (De l'isolement des varioleur a l'étranger et en France, à propos de l'épidémie de Lyon pendant les années 1875, 1876, 1877. In Gaz. hebdom. de méd. et de chir., 1878, nº 16). Ca militaire, Saumade, arrive au mois d'avril 1875, de Màcon, où il y avait une épidémie de variole, à Lyon. Le lendemain de son arrivée, il tombe malade de la petite vérole et, transporté à l'hôpital militaire des Collinettes, il y succombe. Les infirmiers qui le soignent et plusieurs malades, au nombre de 25, contractent la même maladie; 4 en meurent. Les maisons voisines, dont les saçades re sont séparées de l'hôpital que par des rues de 6 à 7 mètres de largeur, sont immédiatement insectées, et bientôt le quatier tout entier subit le même sort. Voilà une filiation épidémique bien nette et très-instructive.

L'épidémie se répandit dès lors, de proche en proche, gagna les six arrondissements de Lyon et persista dans les années suivantes, sans discontinuité, saul l'atténuation habituelle dans les mois de la saison chaude. Il y eut, d'avril 1875 à mai 1877 (inclusivement), dans les hôpitaux de Lyon:

	Entrées.	Décès.
Hôpitaux militaires	521	41
Hopitaux civils		179
Total	1053	230

D'une autre saçon, sur toute la population lyonnaise, la mortalité variolique se présente ainsi qu'il suit :

DATES.]•* ARROKDISSEMENT.	II. Anrondissement.	III- Arrondiserurat.	IV. Arrondissenent.	V• Arrondisgebent•	VĮ• Arrondiscenent.	TOTAUX.
Novem'ire-Décembre 1875	0	20	4	3	2	6	35
1" trimestre 1876	15	2 6	10	5	5.	4	65
r — —	14	31	5 9	21	19	12	156
y —	4	21	31	4	0	2	62
* — —	5	11	11	0	0	2	29
1" trimestre 1877	8	18	17	3	1	9	56
Avril-Mai 1877	3	9	11	3	2	0	28
TOTALL	49	63	143	39	29	35	431

On se défend pourtant encore du sléau, même alors que l'ennemi est déjà dans la place, si l'on a l'intelligence et l'énergie nécessaires pour établir rigoureusement la pratique de l'isolement des varioleux, que la Société des hôpitaux de Paris a le mérite d'avoir instamment recommandée et qu'elle a obtenu de faire appliquer méthodiquement depuis 1875. M. E. Besnier en a déjà démontré les bienfaits. Le rapport de M. Vidal (Soc. méd. des hôpit. Paris, 1864) et le travail déjà cité de M. Léon Colin (voy. aussi du même: Note relative à l'isolement et au baraquement des varioleux. In Soc. des hôpit., mai 1875) auront préparé ce progrès de haute philanthropie. La mesure, sans doute, ne peut être appliquée qu'aux malades des hôpitaux; mais quelle n'est pas la puissance d'irradiation d'un tel foyer, que l'hygiène pourtant est maîtresse de contenir! Elle doit être appuyée, bien entendu, des précautions qui en sont le corollaire et dont la négligence la rendraient souvent illusoire, telles que les revaccinations du personnel d'étudiants et d'infirmiers dans les services d'isolement, la quarantaine autour des convalescents et, sur tous ces points essentiels, la vigilance administrative et l'éducation des masses. Au mois d'avril 1875, la ville de Bordeaux dut à l'observation de ces préceptes d'être à peine touchée par une épidémie qui y éclatait avec des caractères d'une transmissibilité énergique. « Aussitôt le danger signalé par les avis du corps médical, dit M. E. Besnier, d'après les documents que lui a sournis M. Henri Gintrac, l'administration de cette ville prévient les habitants de l'existence de l'épidémie, organise avec une activité extrême de nombreux services de vaccination et de revaccination, et bientôt la population entière, dûment avertie, se presse en foule aux bureaux publics de vaccination, chez les médecins et chez les sages-femmes. D'autre part, et le même jour, tous les malades de l'hôpital, civils ou militaires, bien que placés déjà dans des salles d'isolement, sont évacués sur l'hospice Pélegrin (hospice d'isolement, distant de la ville de 2 kilomètres); une caserne voisine des salles d'isolement de l'hôpital Saint-André, lequel n'en est séparé que par une ruelle étroite, et qui avait sourni quinze varioleux, est évacuée complétement, et le régiment qui l'occupait (le 144 de ligne), isolé et campé. Le résultat de ce

sages et énergiques résolutions ne se sit pas attendre; la cessation d'une épidémie qui s'annonçait menaçante suivit, presque soudainement, l'exécution de mesures auxquelles M. Henri Gintrac déclare qu'il saut absolument et exclusivement rattacher la brusque disparition de la variole à Bordeaux.

Nous avons, de la même manière, dès le printemps de 1870, dispensé une petite localité, le village et l'École de Saint-Cyr (en tout trois mille personnes, de suivre le mouvement épidémique dans lequel la variole entraînait alors Paris et ses environs. Comme collaborateur de MM. les docteurs Mouillac et Desbrousses, nous avons méthodiquement et rapidement revacciné les élèves et tout le personnel de troupes ou de servants de l'École, les samilles d'ossiciers et d'employés, en même temps que nous nous mettions à la disposition de la population du village par des avis à l'administration municipale. Les habitants prévenus, stimulés d'ailleurs par quelques catastrophes heureusement rares, s'en pressèrent de nous demander la vaccine ou la revaccination. Six élèves et m officier furent seuls atteints de variole, sans fournir de décès. Le village est d'abord, et à peu d'intervalle des cas assez nombreux, dont quelques-uns mortels; il y avait encore, à Saint-Cyr, des adultes qui n'avaient jamais été vaccius. Mais, dès la fin de juin, on put considérer l'épidémie comme tout à sait terminée et, par le fait, elle ne se releva pas, malgré les mouvements de troupes qui eurent lieu bientôt après sur ce point et aux alentours. Le virus qui nous servit à repulluler le vaccin provenait de la culture saite avec tant de soins et de succès par M. le docteur Leduc (de Versailles).

Il est notoire que les négligences dont se rendaient coupables les administrateurs et les administrés, vis-à-vis de la vaccine, dans les quelques années qui précédèrent 1870, avaient été préparées par des imprudences médicales. Il se sit. en 1865, une sorte de campagne contre la vaccine, à laquelle prirent part des personnes que l'on aurait cru plutôt preposées à sa garde. On parlait beaucoup, beaucoup trop assurément, de syphilis vaccinale. Cette sacheuse découverte était bonne à enregistrer, sans doute; mais point n'était besoin de la crier sur les toits, ni surtout d'en tirer comme conséquence l'institution de pratiques d'une efficacité douteuse, destinées à remplacer le vaccin humain. Bousquet. autresois, était à la piste des moyens de régénérer le vaccin et avait été asset heureux pour y réussir (voy. Sur le Cow-pox découvert à Passy le 22 mars 1856, par M. Bousquet. In Mém. de l'Acad. de méd., t. V. 1836). De nos jours, on ne crut mieux saire que d'ébaucher un simulacre de vaccin naturel et d'assurer à virginité du virus en la donnant à garder à des génisses. Le plus clair de ces tentatives sut de révéler l'embarras des médecins et de répandre le trouble et l'hésitation dans le public, toujours porté à s'abstenir quand on lui offre une double alternative.

Dans notre pays, l'Académie de médecine propose, pour les récompenses du gouvernement, les médecins vaccinateurs et les sages-femmes. Les municipalités des grandes villes indemnisent spécialement les vaccinateurs et priment les vaccinés. Le conseil de santé des armées ordonne les revaccinations des recrues et met, par une décision récente, une certaine somme à la disposition des mèdecins en chef de corps d'armée, chargés d'assurer ce service, afin que ces fonctionnaires puissent attirer et choisir les vaccinitères par l'appât d'une indemnitipécuniaire donnée aux parents. Les grandes administrations publiques et privées exigent des certificats de vaccine de quiconque entre chez elles. C'est beaucoup, et ce n'est peut-être pas encore assez. Il importerait de pouvoir assurer

actement la vaccination de tous dès les premiers mois de l'existence. Par sels procédés? Les avis, les primes mêmes, n'y suffisent pas toujours; il n'y a 'ailleurs pas de primes dans les petites localités rurales. Un jour viendra peut-tre où l'élévation du niveau intellectuel du peuple, la vulgarisation de l'intruction, amèneront naturellement l'entrée de tous dans le progrès. En attenant, quel est le moyen de concilier le respect de la liberté individuelle avec la sécssité de préserver la masse? C'est une question qu'il ne nous appartient pas le traiter ici, et qu'en aucun cas nous ne prétendrions résoudre.

La variole, en France, relativement à sa répartition sur les diverses époques le l'année, suit les lois, non très-rigoureuses, du reste, qu'on lui a reconnues lepuis longtemps et partout. C'est essentiellement une épidémie d'hiver.

Il est vraisemblable que la température est, au fond, assez indifférente par lemême à la variole. Mais c'est une maladie virulente et contagieuse dans toute la sorce du mot; elle est savorisée dans son extension épidémique par tout ce mi rapproche et condense les groupes, tout ce qui multiplie et prolonge les untacts médiats ou immédiats; le froid est dans ce cas, tandis que la belle mison pousse à la dissémination des individus. On reconnaît ici une de ses différences capitales, au point de vue des propriétés spécifiques, d'avec la sièvre typhoïde, qui est miasmatique, dont le principe se développe dans la putridité mimale et qui, à cause de cela, éclate assez habituellement quand la chaleur a Lesé ses foyers à leur plus haute activité. L'acmé variolique est aussi normal m printemps que l'acmé typhoïde l'est à l'automne. Mais, en soi, une maladie irulente s'accommode de toutes les saisons et, parmi les épidémies varioliques l'été que Hirsch relève, nous trouvons pour notre pays les suivantes : une à ille en 1757, une à Paris en 1769, à Châlons en 1764, à Dax en 1783, celle du épartement des Landes en 1822, de Paris en 1825, de Marseille en 1827, de vrèze en 1836; tandis que les épidémies du Languedoc en 1778, de Semeurt en 1840, de Paris en 1847, eurent leur plus grande rigueur par le froid l'hiver. On peut remarquer que les épidémies signalées pour l'été se rattaent à des époques d'extrême généralisation de la maladie; quand la variole l partout, que ses foyers se multiplient, elle ne s'éteint pas en été si les alients ne lui manquent. C'est ce qui arriva en 1870, au moins dans Paris, où le nis de juillet sut beaucoup plus chargé que chacun des six premiers mois de nnée.

En temps ordinaire et tant que l'intensité épidémique n'est pas arrivée aux virons de son degré le plus élevé, la loi formulée par M. E. Besnier est exacte confirmée par tous les observateurs : l'atténuation estivale est, sinon connte au moins assez ordinaire pour être considérée comme la règle très-générale épidémies varioliques envisagées dans un pays entier, ou dans une agglométion populaire aussi considérable que l'agglomération parisienne.

Nous avons emprunté à cet auteur laborieux et à M. Léon Colin les éléments tableau ci-contre qui semble devoir exprimer, avec assez de justesse, pour tre pays, la répartition par mois de la variole sur chaque année et à la fois la ague trajectoire que décrit son évolution par série d'années, du moment que chissres portent sur le groupe le mieux disposé pour reslêter la physionomie acte de ces épidémies, à savoir la population de la capitale. On y découvre sément le sait que nous avons cherché à établir : les cas de variole se multi-iant à mesure que la réceptivité de la génération se prononce et ceux-ci exploint, si l'on peut dire, plus largement cette réceptivité par le sait qu'ils de-

viennent plus nombreux; c'est une action réciproque à élévation rapide; enfin, un jour que les circonstances sont exceptionnellement favorables, les contagionnants et les réceptifs sont partout, le fléau atteint son épanouissement complet et épuise entièrement la réceptivité (1870-1871), de telle sorte qu'il n'y aplus possibilité d'avoir des varioleux en 1872-1873.

DÉCÉS VARIOLIQUES A PARIS, PAR MOIS ET PAR ARRÉE, DE 1960 A 1875.

		années.														
MOES.	1000	1961		1045	2864	1062	1066	1667	1808	1849	1870	iati	1012	1972	1874	18
lenvier	45	13	100	90	39	5.7	122	16	80	G4	174	1503.	9		-1	-
Pévrier	34	43	80	35	43	54	90	16	71	49	293	763	7	1 3	2	
Jars	46	25	77	32	39	49	79	90	76	62	406	250	16	- 1	- 1	!
keril	40	27	49	28	44	39	57	18	6-1	56	561		21	4	- 1	1
Hu	7	38	34	32	38	31	49	18	56	65	786	- 10	9	1	3	1
Inin	18	32	19	19	54	18	53	11	28	4.1	914	0	10	0	31	1
faillet	27	34	17	19	32	56	43	18	26	3-7	1072		15	0	2 2	2
loût	93	38	25	22	23	30	3.7	36	23	36	743	-80	10		2	1
septembre	22	60	19	30	18	63	19	39	33	47	700		3 3	1	5	- 1
Octobre	22	115	19	41	23	113	10	19	50	40	13-61		3	0	4	
Kovembre	17	89	12	3.3	29	156	41	46	62	82	1722		0	0	5	
Décembre.	29	85	19	47	28	129	41	6.7	79	134	1837	3	1	4	6	1
	_						_		_	_		_			-	
fot, annuels.	342	595	473	358	387	765	581	324	828	711	10539	- 3	108	17	- 86	3

Il va sans dire que les mauvaises conditions d'hygiène, celles surtout qui sut particulièrement adaptées à l'action des contages; la misère, qui assure toujour aux classes pauvres la supériorité dans les listes funéraires (L. R. Villermé. Su la mortalité en France, dans la classe aisée et dans la classe indigente. Pris, 1828), la malpropreté qui, avec d'autres traits d'insouciance, expliq ue l'affection de la variole pour les terres bretonnes, la densité des groupes et l'enombrement, favorisent la propagation et la gravité des coups de cette maldie. M. Ernest Besnier démontre encore par les chiffres qu'il recueille et catégore que les arrondissements de Paris les plus maltraités, toutes choses égate d'ailleurs, sont en général les plus peuplés. Dans l'épidémie de 1876-1877, à Lille, le quartier pauvre et populeux de Wazemmes porta la plus grande part de tout le poids de la mortalité variolique.

Fièvre typhoide. Nous avons, sans doute, à déterminer les rapports particuliers qui existent entre le peuple et le sol français et le principe morbide d'ol procède la fièvre typhoïde, beaucoup plus qu'à exposer les idées qui ont comb dans notre pays sur la genèse ou le développement de ce principe. Cependant. Jest difficile qu'au moins l'énoncé des doctrines ne précède pas l'analyse étologque, puisque cet énoncé règle jusqu'à un certain point la valeur de cellect dans tous les cas, éclaire le choix à faire parmi les causes ou la hiérarche à établir entre elles. Nous ne nous dispenserons pas d'une rapide revue sur celle matière et nous en profiterons pour noter les tendances dominantes, commassi, nous l'avouons, pour formuler celles qui nous sont personnelles.

Le pays où Louis a proclamé l'individualité de la fièvre typhoïde a coore, certes, ses opinions propres sur les causes de cette maladie; mais il faut rece-

mitre que les étrangers nous ont largement payés en doctrines étiologiques l'espèce nouvelle que nous leur avons donnée toute faite. Murchison nous a retourné d'Angleterre la théorie pythogénique, qui réunissait presque tous les suffrages, il y a quinze ou vingt ans; des mêmes bords, la doctrine des germes à développement continu dans les selles typhoïques, formulée et soutenue par W. Budd, après des essais discrets depuis quelques années, tente en ce moment le débarquement, enseignes déployées, sous la protection de MM. Noël et Henri Gueneau de Mussy. Nous ne tarderons pas, en progressant toujours, à voir arriver la panspermie typhoïde de M. John Tyndall; c'est sous cette sorme que l'Angleterre nous renvoie les magnifiques découvertes de M. Pasteur sur les ser mentations; à vrai dire, notre illustre savant tend la main aux insulaires, depuis que lui-même introduit les faits de la chimie dans le domaine de la pathologie. Ce ne sera bientôt plus une chose extraordinaire d'entendre affirmer que les sermes typhoïdes flottent incessamment dans l'air, s'abattant et pullulant indif-Mremment dans les milieux putrides ou dans l'économie humaine, se manifestant sous forme de sièvre typhoïde quand les individus sont sussissamment préparés à recevoir les germes ou que ceux-ci sont suffisamment nombreux : M. Ch. Bouchard a même proposé cette étiologie, tout récemment, au Congrès, de Genève (1877), sous forme d'hypothèse encore, mais cette pente est rapide, à l'époque où nous vivons.

L'Allemagne tient à notre disposition la doctrine de la génération alternante du germe typhoïde, de Liebermeister, fort voisine de celle de W. Budd, mais an peu plus large, et posant comme obligatoire le passage du germe sorti de l'intestin malade par un milieu putride, pour devenir apte à provoquer la fièvre typhoïde. Von Pettenkofer pense, de même, que le poison (Gist) issu de l'intestin du typhoïsant, et comme tel incapable de contagionner, a besoin, pour devenir germe (Keim), ou miasme typhoïque, de tomber et de séjourner dans un milieu favorable; ce milieu, c'est le sol, dans de certaines conditions de perméabilité, l'humectation; d'où l'importance des oscillations du niveau de la nappe souterraine. C'est ce que nous connaissons sous le nom de théorie tellurique.

Les premières de ces théories comportent, chez le principe typhoïque, la propriété de contagion; il serait on ne peut plus voisin des virus. Les théories illemandes, celle de Pettenkoser surtout, sont au contraire antipathiques à la contagion, en ce sens que l'économie n'est pour rien dans la reproduction du germe et ne sait que recevoir (c'est sort mystique) la sleur ou le sruit de ce germe, sleur ou fruit qui n'est jamais autre chose chez l'homme qu'un poison mpuissant à se multiplier. Le principe typhoïque vient donc à l'économie comme un miasme, d'une saçon très-voisine des habitudes du miasme palustre; l'infection miasmatique.

La doctrine pythogénique et celles des autres qui admettent la contagion plus su moins immédiate par l'homme ont, pendant longtemps, regardé l'air comme e véhicule le plus habituel du contage et les voies respiratoires comme sa porte d'entrée normale dans l'économie. De nos jours, elles ont associé les aliments liquides ou solides, l'eau de boisson par dessus tout, à l'air atmosphérique, comme introducteurs des germes ou des miasmes, et la voie gastrique à la voie pulmonaire, à titre de route suivie par ces agents. Il y a même une tendance formelle à considérer la première comme plus importante et plus normale que la seconde; la théorie le veut ainsi : il est bien plus facile d'expliquer le cheminement d'un germe le long d'un canal tout ouvert jusqu'à l'intestin, jusqu'à la

plaque de Peyer, qui doit être le siège de son évolution et de sa multiplication. que de se hasarder à le faire passer à travers la membrane vésiculaire du poumon, circuler avec le sang, dont le mouvement est la mort des germes et des bactéries, pour aller se fixer après mille péripéties sur les follicules intestinaux. d'où il repartira pour continuer son cercle immense et néfaste dans un égout, cette « prolongation du tube intestinal ».

En France, nous pouvons rendre cette justice aux médecins nos compatrietes. sans déprécier le mérite des étrangers qui ont espéré rendre des services positifs et durables par l'instauration d'une théorie qui éclaire les saits passés et à venir, en France l'on s'est contenté généralement de suivre pas à pas, soit les cas partculiers, soit les drames épidémiques, sans jamais conclure que pour le sait et l'ensemble observé et pour le temps et le lieu de l'observation. Louis, Chomel. Andral, voués à la clinique et observant à Paris, où l'étiologie est un abine, se contentaient d'assirmer l'espèce, d'en sixer les caractères symptomatiques et anatomiques, et se souciaient peu de l'origine du mal, de sa contagiosité es particulier, qui ne les frappait pas d'ailleurs et à laquelle ils ne croyaient guères. Bre tonneau et Trousseau (1826-1829) firent tout d'abord une grande part à l'étiologie et se prononcèrent pour la contagion; mais n'ont-ils pas été entrainés par l'idée préconçue qui se révèle dans l'appellation même qu'ils avaient choisie? le terme de dothiénentérite ou de dothiénentérie pousse fortement à l'assimilation de point en point de la sièvre typhoïde avec les sièvres éruptives. Nous craignos qu'une pensée à priori, du même ordre, n'ait pesé sur les opinions émises dans le mémoire sameux, et du reste très-remarquable, de Gendron (Recherches sur les épidémies des petites localités. In Journ. des connaiss. médico-chirurg., 1854). Lui aussi portait le poids de la théorie; on s'en doute rien qu'au titre de sœ premier travail sur la matière: Dothinentéries observées aux environs de Chiteau-du-Loir (Archives gén. de médecine, 1829).

Vingt ans ne s'étaient pas écoulés depuis le mémorable livre de Louis, qu'l'on voyait partout cette maladie à peine soupçonnée au commencement du siècle au point que l'on aurait pu croire à une maladie nouvelle, si nous ne savious combien l'éducation des sens et de l'esprit décide souverainement du sort de types morbides, soumis à l'observation d'une génération. A ce moment-là, des médecins de province, en assez grand nombre, remarquèrent l'importation, la transmission, de la sièvre typhoïde et prononcèrent tout d'abord le mot de catagion. On ne voyait pas au delà de l'épidémie locale, d'ordinaire limitée à un petit groupe, et ces médecins ne traduisaient que leur impression personnelle Le mémoire de l'indiaire (Recherches sur la contagion de la sièrre typhoide la Mém. de l'Acad. de méd., 1850) date de cette époque.

Chose assez singulière, les contradictions philosophiques n'arrêtaient point nos devanciers. Rien, à coup sûr, n'est plus antipathique à la contagion que la spontanéité; les médecins rapprochaient, cependant, les deux modes sur le terran de la fièvre typhoïde. A vrai dire la contradiction offusquait moins l'esprit dance temps où l'on ne parlait pas encore de germes et où la spontanéité d'une maladie contagieuse n'équivalait pas à la création ou à la génération spontanée d'êtres microscopiques. C'est, sans doute, la spontanéité que Michel Lévy avait en vue en disant que les épidémies de fièvre typhoïde se préparent lentement, « logiquement ». Et quant à M. Briquet, nous avons vu qu'il opposit à la doctrine de la contagion exclusive des faits où l'éclosion spontanée de la maladie lui semblait incontestable.

De notre temps, on a voulu se rendre compte de ce que la génération médicale précédente appelait contagion et que, d'instinct, notre époque prudente tendait à qualifier de transmissibilité, en attendant un terme plus précis. Nous avons personnellement (Jules Arnould: Etiologie de la sièvre typhoïde. Paris, 1875) essayé l'analyse des propriétés de transmission de la sièvre typhoïde; nous sommes arrivé à ne trouver, sous ce rapport, rien d'analogue à ce qui se passe dans les maladies toujours contagieuses et n'ayant pas d'autre origine; comme la variole, par exemple. Nous avons, en particulier, signalé la nullité des mesures pratiques de prophylaxie, qui devraient être la conséquence de cette soi générale dans la contagiosité de la sièvre typhoïde, et, malgré cela, l'extrême rareté des cas intérieurs dans les salles d'hôpital où tous les médecins traitent ensemble les typhoïsants, les rhumatisants, les anémiques, les gens assectés de pneumonie, de bronchite simple et même, assez souvent, de vulgaires paresseux qui escamotent quelques jours de repos et de nourriture aux frais des administrations. Depuis lors, et à l'occasion de la sévère épidémie parisienne de 1876-1877, de nombreux médecins de la capitale ont insisté sur des circonstances de même nature : M. Ernest Besnier (Rapport de la commission des maladies régnantes, 26 janvier 1877) montre que les insirmiers et insirmières n'ont pas eu plus de cas que la première prosession venue, « les doreurs, par exemple ». M. L. Lereboullet a soigné 85 malades dans ses salles avant d'avoir un seul infirmier atteint. M. Archambault déclare qu'à l'hôpital des enfants, la contagion et même la transmission individuelle de la maladie a été absolument nulle, bien que les typhoidiques occupassent plus du tiers des services. M. A. Laveran constate que, parmi les élèves du Val-de-grâce, nombreux et dans l'âge de la réceptivité, aucun n'a été frappé, malgré leur fréquentation des salles. Enfin, M. Vallin a dépouillé les cahiers de deux années du Val-de-grâce, dans le but spécial d'y découvrir les cas intérieurs, et en a trouvé cinq, sur un total de 440 cas, qui auraient jusqu'à un certain point cette physionomie; mais, de ces cinq cas intérieurs, deux sont venus des salles de chirurgie où il n'y a pas de typhoïsants; ceux-ci doivent procéder de l'infection nosocomiale banale. Donc, les trois autres en procèdent aussi, comme les cas sournis par les insirmiers, plus nombreux et plus graves en général que dans les autres corps de l'armée (proportionnellement).

La sièvre typhoïde n'est pas contagieuse, ou bien il saut trouver un autre mot pour la variole, la rougeole et d'autres. Y a-t-il lieu de contester sa transmission par véhiculation humaine, dans les cas si nombreux qu'ont signalés en France les médecins de nos épidémies? Nullement; mais il faut l'expliquer. Nous croyons à la spontanéité de la sièvre typhoïde et même à la genèse de son principe, si l'on peut se servir du mot genèse pour un principe qui n'est pas un germe, qui n'est pas un être vivant quelconque, mais un état particulier des choses naturellement en contact avec nous, peut-être une simple propriété de quelque agent extérieur à l'économie, propriété engendrée toutesois par l'économie même. Les groupes urbains ou ruraux font ce principe pour leur propre compte et, de temps à autre, en manisestent la présence sous sorme de sièvre typhoïde sporadique ou épidémique. Assez souvent, l'épidémie tarde à éclater, bien que les éléments en soient tout prêts, parce qu'il y a un réel acclimatement des liabitants à leur atmosphère typhoïgène. Qu'un typhoïsant véritable vienne accomplir dans ce milieu l'évolution de sa maladie, il est clair qu'il augmente tout d'abord l'infection locale dans le rayon le plus rapproché de lui et dans le

sens le plus spécifique possible. C'est là l'explication de bien des cas apparents de transmission directe et de proche en proche. Si elle ne suffisuit pas, nous n'hésiterions pas trop à admettre, de la part du premier malade et de ses émanations morbides, une sorte d'action de présence, imprimant tout à coup à l'infection préalable le mouvement nécessaire à la constitution définitive d'une épidémie.

Certes, cette conception laisse absolument indécise la nature du miasme typhoigène. Mais elle s'adapte bien mieux que l'idée de contagion aux saits propres à cette espèce. On voit la sièvre typhoïde éclater dans un régiment à l'arrivée des recrues, dans une ville à l'arrivée d'un régiment et, de telle sorte parsois que la ville même y participe peu ou point. Est-ce que ces « nouveaux venus », comme dit M. L. Colin, subissent la contagion d'une maladie qui n'existait pas? Non, mais ils se sont montrés, à titre de non-acclimatés, plus sensibles que les habitants à une infection typhoïgène réelle. Et quand les habitants sinissent par prendre quelque part à l'épidémie de la garnison, c'est que celle-ci a énergiquement augmenté cette infection et y apporte le complément spécifique. Nous citions, dans le travail mentionné plus haut, ces villages des environs de Munich dont les habitants, s'ils veulent avoir le typhus abdominal, sont obligés d'aller le chercher à Munich même; importé, il reste stérile dans le village. Que de sois pareil sait s'est reproduit dans notre pays, à la rentrée au village de jeunes étudiants, de domestiques, de lycéens, de soldats surtout, ayant la sièvre typhoïde, ou convalescents de ce mal, ou tout au moins venant d'un foyer typhoïque. Cette importation est bien loin de susciter fréquemment la formation d'une épidémie dans la petite localité. M. de Pettenkoser parlerait de l'inaptitude de certains sols, de certains lieux habités, à devenir des soyers de sièvre typhoïde. Or, nous verrons que l'inaptitude en question est sormellement démentie, encore qu'il puisse y avoir (et il y en a) des dissérences de réceptivité positivement inhérentes à certaines conditions du sol.

Il est certain que bon nombre des médecins d'épidémies en France ont cruplus ou moins explicitement à la genèse du principe typhoïgène dans l'infection banale du milieu et il semble bien que, ces jours-ci, la plupart de nos confrères praticiens de l'intérieur ou membres des corps savants de la capitale, y croyaient encore sans y songer, lorsque la présentation solennelle des doctrines contegionnistes anglaises par M. Noël Gueneau de Mussy vint mettre la foi antique et paisible des nôtres au pied du mur, si nous pouvons nous permettre cette expression.

Il s'agissait en apparence d'appeler l'attention sur le danger des égouts de Paris, au point de vue de la propagation de la sièvre typhoïde et de la constitution de ses épidémies. En réalité, on tentait d'établir la doctrine du développement continu du germe typhoïde, qui s'applique si bien à la plupart des grandecités où le typhus abdominal est en permanence. Deux Maîtres, surtout, s'emperèrent de la question et marquèrent la divergence des écoles modernes, en même temps que les progrès saits dans les esprits par l'intervention d'une science de portée plus générale, la science des agents animés de l'air et des milieux putrides : d'une part, M. Jaccoud, ouvert au progrès, mais ne s'embarrassant pas trop des lois de la pathologie générale et quelque peu éclectique; de l'autre, M. Chaussard.

M. Jaccoud s'est efforcé d'établir l'origine fécale de la sièvre typhoide, tout en assirmant qu'on ne saurait accepter cette origine comme unique. Il a, du rete.

mprunté ses preuves le plus possible à tous les pays, excepté à la France Acad. de méd., séance du 13 mars), ce qui est regrettable, parce que, dans ses saits si loin de nous, les observateurs ont pu, sous l'insluence d'une idée préconçue, voir trop un certain ches étiologique et pas assez tel autre. Mais la doctrine de l'origine sécale se dédouble et voici les trois propositions dans lesquelles le savant prosesseur résume ses vues :

« Les matières fécales ne deviennent typhogéniques qu'autant qu'elles renserment le poison typhoïde. — Le plus ordinairement la présence du poison résulte de l'introduction de déjections typhoïdes dans la masse excrémentitielle, auquel cas les matières fécales sont un simple agent de transmission ou de propagation de la maladie. — Dans d'autres circonstances (qui sont aux précédentes comme 2 est à 3), le poison typhoïde prend naissance ou est apporté dans la masse excrémentitielle sans introduction préalable de déjections spécifiques; et dans ce cas, les matières fécales, ainsi modifiées, sont pour la maladie un agent de génération. » (Bulletin de l'Acad. de méd., 17 avril 1877). A son premier discours, on eût pu croire que l'éloquent Académicien se plaçait sur un terrain beaucoup plus net et tout à sait simple : « Dans une localité où la sièvre typhoïde n'est point endémique, où elle ne s'est pas montrée depuis une année au moins, elle apparaît soudainement; l'enquête ne démontre dans la localité aucune modification nocive insolite, sauf un état des fosses, des conduits ou des égouts qui a permis soit l'exhalaison du contenu au dehors, soit son mélange avec l'eau potable, etc. » Entre deux séances, M. Jaccoud avait eu l'honneur d'un entretien avec M. Pasteur. Dans son second discours, il fait effort contre l'éclosion spontanée qu'il paraissait avoir voulu démontrer d'abord. Son argument capital est qu'il y a infiniment plus de cloaques à excréments que d'épidémies de sièvre typhoïde et que souvent, là même où ces épidémies éclatent, les conditions de propreté ne sont pas plus mauvaises au moment de l'épidémie qu'elles ne l'étaient un an, deux ans auparavant, alors qu'on ne connaissait pas la fièvre typhoïde. Or, cette façon de raisonner nous a toujours paru inacceptable dans ces expériences spontanées de la pathogénie, où les faits négatifs ne prouvent précisément rien contre les faits positifs; d'ailleurs, qui peut assirmer qu'il n'y avait pas réellement, à l'heure de l'explosion épidémique, un élément de plus que par le passé, soit dans les agents extérieurs, soit dans l'organisme?

En sin de compte, la conclusion à double sace de l'éminent médecin ne paraît pas répondre sussissamment au besoin de logique des choses de cet ordre : Deux causes spécisiques pour une seule maladie spécisique, c'est trop assurément. » (Ch. Bouchard.)

M. Chaussard, en sace de toutes ces tentatives hardies, a tenu serme le drapeau de la spontanéité. Il n'a pas manqué de saire remarquer que, du moment que l'on admettait pour certains cas l'origine de la sièvre typhoïde dans des matières sécales banales, il saut l'admettre toujours, même quand des selles typhoïques sont surajoutées; puisque ceci est l'accident, le cas particulier, tandis que l'élément qui ne manque dans l'un ni dans l'autre cas, c'est la matière sécale considérée comme telle. L'éminent orateur a, du reste, élargi selon les exigences de l'observation le cadre étiologique de la sièvre typhoïde. C'est l'organisme qui sait cette maladie spécisique, sollicité par des insluences extérieures de mille sortes, et qui la reproduit naturellement. Les émanations putrides jouent le plus grand rôle dans le premier mode (genèse); dans le second, c'est la conta-

gion. Les égouts et les fosses ont donc leurs dangers; mais à côté de ces causes il faut ranger l'encombrement, les cohabitations nombreuses dans un mème local, l'air confiné et altéré par les exhalaisons pulmonaires, et, à titre d'association importante, les fatigues extrêmes et continues, le surmenage, une alimentation mauvaise et insuffisante. Empruntons quelques formules à cette magistrale parole : « La fièvre typhoïde vient en nous de mille sources; notre milieu social et nous-mêmes nous concourons incessamment à sa génération... De toutes les maladies spécifiques, elle semble la plus naturelle, la plus attachée à notre chair organique, le produit inéluctable de la civilisation. »

En pratique, l'opinion qui place au premier rang le rôle de l'organisme resdrait autant de services, lors même que les hypothèses relatives aux germes x trouveraient être un jour la vérité. La puissance de ces germes cédera toujours le pas aux dispositions de l'économie humaine et l'hygiène, qui n'étousen jamais tous les germes, a plus de chances d'être salutaire en s'occupant de l'homme et de l'intégrité des milieux qu'en poursuivant les parasites. Nous croyons même que M. Chaussard ne devrait pas, à cet égard, opposer à l'espoir prétentieux de W. Budd « d'arriver à mettre sous nos pieds les sléaux natu rels », une sorte de pronostic étiologique, sombre et satal : « Si nous l'engendrons en nous-mêmes et de notre sang, si elle surgit de toutes les conditions sociales et nécessaires qui nous enveloppent, nous nous bercerions de chimira en pensant qu'elle disparaîtra d'au milieu de nous. » Il convient, sans doute. d'être réservé dans ses espérances de victoire; mais nous sommes, au moins, co face d'un ennemi moins insaisissable que les nuages bactériels; la condensation outrée des groupes, la misère, la malpropreté, les immondices de la ville et de la campagne, tout cela est accessible et donne prise à une hygiène intelligente et déterminée. Nous n'étousserons pas à jamais la sièvre typhoïde; mais nous la contiendrons et réduirons son domaine, si nous menons vigoureusement la campagne.

Le professeur Chauffard, dont le talent suffirait à désendre cette cause, n'est pourtant pas seul, en France, à maintenir la spontanéité (dans de certaine conditions) de la sièvre typhoïde. M. Léon Colin l'assirme non moins nettement. se fondant sur ses consciencieuses études de la sièvre typhoïde dans l'armés: c'est là un milieu mobile, variant incessamment ses modes d'existence et où « révèlent des incidents de pathogénie, obscurs partout ailleurs ou masquipar la prédominance invincible d'un élément étiologique uniforme. Indépendamment des articles de ce dictionnaire où le savant et sagace professeur du Valde-Grâce a déjà consigné son opinion et ses motifs de croyance, en dehors aussi des travaux qui ont reproduit sa doctrine dans les Annales d'hygiène, nous prenons de préférence les formules étiologiques qu'il a inscrites dans un récent travail (De la fièvre typhoïde dans l'armée, Paris, 1878), particulièrement important et significatif à cause de la quantité et de la diversité des documents dont il est l'expression et comme la synthèse. « Il est à peu près au pouvoir de l'homme de créer des épidémies de sièvre typhoïde, en soumettant à des conditions connues des individus susceptibles de l'affection (notamment par l'agalemération dans des locaux insuffisants, au centre des grandes villes, d'individujeunes et originaires de la campagne), et en réalisant ces conditions à certaine époques de l'année, spécialement enautomne. Cette puissance de création du mal implique celle de le combattre. » M. L. Colin semble, en quelques passages de son beau travail, associer la spontanéité et la contagion, comme origines possibles du

mal. En réalité, il a parfaitement senti, d'un côté et théoriquement, ce vice de logique; de l'autre, les caractères très-vagues de l'apparente contagiosité de la fièvre typhoïde. « Au point de vue de l'étiologie générale, dit-il, la fièvre typhoïde naît par infection, spontanément, et par contagion, spécifiquement. » Mais il est facile de voir par le contexte que l'auteur n'entend point, par la transmission de la fièvre typhoïde, un acte de l'économie notablement dissérent de celui par lequel a licu la génération spontanée. C'est d'une manière sensiblement identique que le sujet, qui a fait la fièvre typhoïde pour lui-même (auto-infection), la fait pour les autres (hétéro-infection). Nous avons pensé, pour notre compte, que des individus peuvent la faire pour les autres, sans l'avoir eux-mêmes; par exemple, s'ils ont perdu la réceptivité.

Il sera d'un poids bien faible d'ajouter à ces autorités imposantes l'opinion spontanéiste de l'humble auteur de cet article.

La théorie tellurique, telle que M. de Pettenkoser la présente, n'a pas eu de succès en France. Elle le doit sans doute à deux causes : d'abord à son alliance avec l'hypothèse, dissicile à suivre, de la génération alternante des germes; puis, à la rigueur de sa formule. Buhl et Pettenkoser, appuyés sur les calculs de Seidel, se sont trop préoccupés de démontrer mathématiquement une loi qui se trouve être vraie pour Munich. Il nous semble certain que si les choses revêtaient une autre expression, chacun y prendrait intérêt. Il n'est pas douteux que le sol ne soit un des meilleurs réceptacles d'immondices, partout où les groupes humains en produisent; il n'est pas moins évident que ce soyer de putridité varie d'activité selon le degré de perméabilité de ses couches et selon l'état d'humectation ou de desiccation des plus superficielles de celles-ci. Qu'il y ait là des conditions, sans préjudice des autres, favorables ou défavorables selon les cas à l'épidémicité de la sièvre typhoïde, cela ne peut répugner à personne, et voilà pourquoi il est regrettable que la forme malheureuse de la théorie de Pettenkofer nous en ait généralement éloignés. On a vu (page 648) qu'en 1865, un savant français, M. Magne, avait présenté des vues étiologiques qui se rattachent par un certain côté à la théorie tellurique; les terrains primitiss et les terrains de transition, c'est-à-dire les sols peu ou point perméables, paraissaient à l'auteur réfractaires aux épidémies typhoïdes, lesquelles affectionneraient, au contraire, les terrains d'alluvion. Trop de faits ont prouvé que les exceptions à cette loi sont fréquentes pour qu'on l'ait prise en grande considération. Elle a, cependant, un fond de vérité. En tant que le sol est un des réceptacles de la putridité typhogène, elle pourrait fournir des indications exactes. Malheurcusement, nous savons que le sol n'est pas le réceptacle obligatoire du miasme typhique, comme il l'est du miasme palustre. Tout support peut remplacer le sol dans cet office; les planchers et les murs de nos demeures, le pavé et les ruisseaux de nos villes, les égouts, l'atmosphère même; bien plus, il est probable que la matière typhogène, quelquesois, n'est pas ailleurs que le long des parois de la muqueuse gastro-intestinale.

Ceci nous amène à faire un retour sur un des chess étiologiques le plus souvent signalés dans les rapports d'il y a quinze ou vingt ans. Avant les études modernes, qui ont surtout visé la fièvre typhoïde des grandes villes, les médecins, observateurs des épidémies rurales, parlaient volontiers de localités humides, encaissées, du voisinage des mares d'eau, de ruisseaux sangeux, de désrichements, de canaux, d'eaux de boisson de mauvaise qualité... Sans doute, en sace de cet énorme problème et comme, d'ailleurs, l'étiologie typhoïque est

positivement très-complexe, on a noté un peu in globo toutes les défectuosités de l'hygiène, qu'on était obligé de mieux voir, au moment d'une épidémie. Pourtant, il y a quelque chose de remarquable, au moins dans la fréquence et la répétition de ces allégations, et l'on ne saurait en négliger la valeur, sous prétexte qu'elles heurtent nos idées actuelles.

Il n'échappera à personne que les circonstances désignées sont précisément celles que l'on s'attendrait à trouver à l'origine de sièvres de malaria, palustres ou telluriques, comme on dit encore. Or, malgré cela, il se peut très-bien que nos médecins d'épidémies aient été dans le vrai. Les influences qu'ils notent n'ont pas agi spécifiquement; sans cela, elles eussent provoqué des sièvres intermittentes ou rémittentes; mais elles ont altéré la nutrition et entraîné l'état des surfaces digestives (que la nostalgie parvient bien à déterminer), dans lequel la putridité est interne et personnelle, suffisant à la genèse de la sièvre typhoide. M. L. Colin, qui a particulièrement insisté sur ce mécanisme typhogénique, u plus loin. Il admet que l'infection palustre elle-même peut avoir lieu d'abord, et non-seulement susciter plus tard la sièvre typhoïde par l'intermédiaire band des troubles de sécrétion gastrique ou intestinale, mais encore se transformer en typhus entérique. Nous nous tenons sur la réserve vis-à-vis de cette dernière formule; mais le reste nous paraît démontré, à savoir que la sièvre typhoide est assez souvent l'aboutissant d'influences telluriques, de l'ordre de celles qui x traduisent d'ordinaire par les sièvres intermittentes ou pseudo-continues. Nous en avons, ailleurs, cité des exemples appartenant à la pratique en Algérie de MM. Masse et Frison et à la nôtre; nous avons rapproché de ceux-ci l'épidémie du camp de Pontgouin en 1874 (Regnier), que M. L. Colin prend également en témoignage, concurremment avec les suivantes : l'épidémie observée en 1873, à Avranches, par M. Perrotte, limitée à deux rues dont on renouvelait le pavage (il est vrai que cette opération entraîna le remaniement d'un sous-sol imprégndes produits d'un ancien abattoir placé à l'intersection de ces rues); l'épidéme qui, en 1875 encore, frappait le hameau de Souhe, arrondissement de Marenne. où se trouvaient réunies, dit M. Woillez (Rapport académique) et l'action de esseuves palustres et celle des miasmes putrides les plus variés, grâce à l'imperméabilité du sous-sol et aux déplorables conditions d'hygiène de ce hameau: enfin, les cas militaires observés en 1875, à Nancy, par M. Daga, à la suite de grands travaux de nivellement, de creusement de terrain, de remuement du sol dans toute la ville, mais particulièrement sur la place Saint-Jean, en face des casernes. Notons cependant que, dans ces diverses occasions, il est possible de reconnaître de la part du sol deux ordres d'émanations; les siennes propre-, d'abord, vraiment telluriques; puis, celles de la putridité animale dont il s'est imprégné pendant des siècles par le fait du séjour des humains.

Il est encore parfaitement rationnel d'admettre que l'usage habituel de manvaises eaux, plus mauvaises au temps des chaleurs, rentre légitimement dans l'étiologie de la fièvre typhoïde, comme nos compatriotes l'ont pensé et dit maintes fois. Que ces eaux soient particulièrement souillées d'impuretés anmales, d'infiltrations fécales, elles n'atteindront que plus surement l'esset habituel et le plus propre à l'éclosion de la sièvre typhoïde, à savoir le catarrhe gastrique, la diarrhée, qui touchent au typhus abdominal à titre de phénomènemorbides aussi bien que comme générateurs de putridité typhogène. M. L. Colm pense même que l'eau de boisson souillée de déjections typhiques ne provoque pas la sièvre typhoïde par translation de germes imaginaires, mais parce qu'elle est plus particulièrement propre à troubler les fonctions gastro-intestinales dans un sens favorable au développement du mal. Nous partageons cet avis. En fait, on ne parle guère en France de propagation typhoïde par l'eau de boisson, ni par le lait; les exemples que nous avons recueillis de cette singulière véhiculation appartiennent tous à l'étranger, à l'Angleterre et à l'Allemagne particulièrement. (Voy. J. Arnould: l'Eau de boisson, considérée comme véhicule des miasmes et des virus, etc.; — Étiologie de la fièvre typhoïde, Paris, 1875). Nos praticiens, comme nos maîtres, n'envisagent que l'influence des émanations et la pénétration par la voie pulmonaire; ceux-là mêmes, qui prononcent le mot de contagion et qui croient à la chose, ne cherchent pas plus la véhiculation liquide pour la sièvre typhoïde qu'on n'a l'habitude de le saire pour la variole, encore qu'elle ne soit pas impossible.

Sur ces bases, la plupart de nos grandes villes présentent les conditions d'infection organique, animale, de l'air et du sol, qui paraissent convenir à la genèse et au développement épidémique de la sièvre typhoïde; il n'y a de variation que du plus au moins.

Paris possède 555 kilomètres d'égouts, dont 175 navigables pour les bateauxvannes et 35 de collecteurs (Fonssagrives). Avec le système de nettoyage en vigueur, la masse d'eau dont on dispose pour les laver, les travaux déjà exécutés ou à la veille de l'être pour en absorber les déjections (Voy. Assainissement de la Seine: Épuration et utilisation des eaux d'égout, 3 vol., Paris, 1876), nous sommes enclin à croire que cette gigantesque et merveilleuse canalisation opère plutôt un drainage utile dans le sous-sol de la capitale qu'elle ne constitue un danger. A vrai dire, on pratique peu, chez nous, la vidange directe à l'égout, combinée ou non avec le système diviseur et qui, en échange de certains avantages, exige tant de précautions et fait naître tant de dangers; c'est à peine si cinq à six mille maisons parisiennes des boulevards Malesherbes et Haussmann usent de tinettes filtrantes (L. Lereboullet). Dans la discussion, que nous avons déjà rappelée, au sein de l'Académie de médecine, M. H. Bouley a démontré, d'une part, que « l'on est pas autorisé à assirmer, à Paris surtout, où le curage des égouts se fait avec tant de soin, que les eaux de ces égouts laissent dégager des vapeurs chargées de matières contagieuses; » d'autre part, que les égoutiers et les vidangeurs, sans être absolument indemnes de sièvre typhoïde ou de choléra, ne payent pas à ces sléaux un tribut en proportion avec l'intensité de la cause dont ils subiraient l'action, si elle était réelle, spécifique surtout. (Voy. Bulletin de l'Acad. de méd., 6 mars 1877.)

Paris possède et entretient la cause de la fièvre typhoïde dans son atmosphère largement animalisée, dans ses quartiers populeux et pauvres, dans ses nombreuses casernes, ses couvents plus nombreux encore, ses asiles, ses pensionnats, ses maisons d'éducation. La maladie y est endémique, permanente, et, tous les ans, y subit une exacerbation estivo-automnale (E. Besnier), plus ou moins intense et aussi plus ou moins régulière, qui constitue une épidémie à proprement parler. Pendant les cinq années 1865-1869, la ville a eu un total de 5046 décès de cette cause, soit 1009 en moyenne par an. (Ély, Paris: Étude démographique et médicale, in Gazette hebdomad., 1872.) Si l'on suppose que la fièvre typhoïde de Paris a la même gravité que celle de la France entière, on ne sera pas loin de la vérité en admettant une moyenne de sept à huit mille cas annuels dans la capitale. M. Ern. Besnier relève, pour les années 1866-1869, dans les hôpitaux de Paris les chiffres suivants:

FIÈVRE TYPHOÏDE DANS LES HÔPITAUX DE PARIS.

	1968	1867	1868	1868	Total.	Moyennes annuelles.
		_	_	-	_	-
Malades	1771	1731	1691	1415	6608	1673
Décès		324	358	368	1384	346
Pour 100	18,24	18,65	21,19	26	,	21,02

Ce calcul indique un décès pour 5 malades, et non pour 7 ou 8; mais il est vraisemblable que la mortalité typhoïde des hôpitaux, où se rendent naturellement les malades les plus graves et les plus pauvres, c'est-à-dire les moins résistants, est supérieure à la moyenne de toute la ville. Pourtant, en 1876, M. E. Besnier, calculant sur le chiffre de 1645 décès dus à la sièvre typhoide pendant le second semestre de cette année, porte seulement et d'une saçon approximative le nombre des atteints à 8 ou 9000. C'est, encore, comme on voit, la multiplication du chiffre des décès par 5 ou 6. Nous estimons qu'en général le résultat ainsi obtenu est trop saible; mais le savant médecin des hôpitaux peut bien avoir été dans le vrai pour le cas d'une épidémie comme celle qu'il envisage, aussi sévère par la rudesse que par la multiplicité de ses coups.

M. Ély trouvait encore, pour la période 1865-1869, que sur 100 décès typhoïdes à Paris il y en a 19,05 de 20 à 25 ans; c'est-à-dire près d'un cinquième du total. Or, les individus de 20 à 25 ans ne représentent guère que le dixième de la population; ils sont donc moyennement deux sois plus srappés que le reste des habitants. Les hommes sont plus mal partagés que les semmes, et les mois les plus chargés sont : octobre, 3,72 décès typhoïdes par jour; août. 3,65; septembre, 3 39.

Sur l'ensemble, il y a 21, 6 décès typhoïdes sur 1 000 décès de toute cause, à Paris.

Le tableau ci-dessus de M. E. Besnier porte sur des années pendant les quelles le typhus abdominal n'a guère varié, à Paris, de fréquence ni de gravité. L'histoire du deuxième semestre de 1876, qui à lui seul atteint au chiffre des décès de quatre ans, montre que l'endémicité du mal dans la grande ville n'empêche pas de temps à autre la marée épidémique. Paris, dans cette occasion, a été traité comme une petite ville. A son grand étonnement, M. L. Colin a même reconnu que les militaires d'àge mûr et nullement nouveaux-venus dans la capitale étaient englobés dans la catastrophe commune. Ce sont de tels incidents qui font croire à une activité propre de l'épidémicité, variable comme l'intensité des phénomènes de nutrition chez les êtres vivants, et qui prêtent à la conception du génie épidémique. En réalité, la raison de ces oscillations doit être cherchée, tantôt dans les dispositions des sujets, tantôt dans les circonstances du monde extérieur qui peuvent aider ou gêner l'élaboration miasmatique dans l'économie.

Lyon a, comme l'aris, les groupes condensés sous abris clos, l'infection animale du sol et de l'atmosphère. Plus d'un tiers de ses rues (Fonssagrives manquent encore d'égouts, ce qui ne nous semble pas un avantage, bien que ce soit un sûr moyen de ne pas être exposé aux émanations de ces canaux d'immondices. Les égouts qui existent présentent de graves défectuosités et. au rapport de M. Chappet, l'obturation de leurs bouches, dans les nouveaux quartiers, est absolument insuffisante. La fièvre typhoïde est endémique à Lyon, comme à

Paris. Elle y a de même, chaque année, une exacerbation estivo-automnale, d'intensité variable. Il y aurait là un embarras pour la théorie tellurique des origines des épidémies typhoïdes, si les théories (celle-là surtout) pouvaient être embarrassées de quelque chose; on sait que le sol lyonnais s'est montré jusqu'ici assez réfractaire à la propagation du cholèra; il accepte, cependant, la fièvre typhoïde. D'où vient ce singulier choix de certains germes et cette répulsion pour d'autres, si la fièvre typhoïde et le cholèra ont l'une et l'autre des germes et si leurs épidémies sont également dues à la pullulation de ces germes dans les couches perméables du sol?

En 1874, l'épidémie annuelle de Lyon sut des plus sévères. On en attribue la gravité à l'infection fécale et cloacale, aggravée par la chaleur et la sécheresse qui régnèrent cette année-là. « A Lyon, l'opération des vidanges de la ville s'opérait en 1874 avec une telle incurie que, chaque nuit, les principales rues de la ville étaient infectées de leurs émanations. De plus, beaucoup des fosses communiquaient avec les égouts, qui n'offrent aucune des conditions voulues pour le rapide transport de ces matières; ils ne reçoivent qu'une quantité d'eau complétement insussisante, qui sut réduite encore par les sécheresses exceptionnelles des mois de mars et d'avril 1874; on n'avait pas su utiliser les ressources admirables sournies par les deux sleuves qui traversent la ville. » (L. Colin). Et M. Marmy, signalant les défectuosités des égouts de Lyon: « le nivellement laisse à désirer dans plusieurs points, les pentes ne sont pas convenablement ménagées; de là, stagnation souterraine des produits de tout genre, qui passent dans les égouts, exhalaisons de gaz délétères par les regards qui sont en contre-bas des trotbirs et par les bouches des égouts qui restent à sec le long des cours d'eau, quand les eaux sont très-basses. » M. Rollet (Lyon médical, 6 dècembre 1874) s'exprime dans le même sens; il accuse « le lavage insuffisant des égouts, la communication de certaines sosses avec les égouts, les insiltrations sournies par d'autres sosses et les insiltrations des puits perdus ».

Nous empruntons à M. Ernest Besnier (Appendice aux comptes rendus) les éléments du tableau suivant, qu'il doit lui-même à MM. Meynet et Mayet, de Lyon, relatifs à la sièvre typhoïde dans cette ville, en 1875, qui peut passer pour une année moyenne.

FIÈVRES TYPHOÏDES DANS LES MÒPITAUX DE LYON EN 1875.

MOIS.	WALADES.	décès.
Janvier	6	?
Février	• 2	?
Mars	1	?
Avril	j	2
Mai	5	5
Juin	9	•
Juillet	19	5
Août	21	5
Septembre	34	3
Octobre		5
Novembre	13	1
Décembre	7	5
Tolaux	165	31 (?)

Le pour cent des décès, si leur chissre est exact, se trouve être plus élevé que moyenne; mais il s'agit d'hôpitaux qui reçoivent les cas les plus graves et les malades pauvres.

La statistique mortuaire de MM. Marmy et Quesnoy (Topographie médicale

du département du Rhône et de la ville de Lyon. Lyon, 1866), porte la sèrre typhoïde au quatrième rang des maladies causes de la mortalité; elle recomaissait alors les 27 millièmes de tous les décès, à peu près comme à Strasbourg (23 millièmes). En 1872, M. Mayet trouve seulement 26 typhoïsants pour 1000 malades de toute provenance; mais il y a 49 décès sur 183 cas ¹. Ce sont probablement encore des cas hospitalisés.

La plupart de nos grandes villes, Marseille, dont l'hygiène laisse tant à désirer au point de vue qui est aujourd'hui le plus ordinairement en cause vis-à-vis des épidémies typhoïques, Bordeaux, Nantes, Rouen, Lille, Toulouse, Le Havre, Nancy, etc., copient plus ou moins exactement, sous le rapport qui nous occupe, Paris et Lyon. Malheureusement, les renseignements précis sont une rareté; ceux qu'on trouve dans les appendices joints, avec une extrême bonne volonté, par M. E. Besnier à ses Comptes rendus, ne sont qu'une vue d'ensemble très-large et très-vague. M. Lombard (Traité de climatologie médicale. Paris, 1877, t. 11) estime qu'en Europe, si l'on en excepte Glascow, « les villes françaises occupent le premier rang quant à la fréquence et à la gravité de la fièvre typhoïde. Il y a, toutesois, des nuances d'une ville à l'autre. La moyenne des décès typhoïdes pour toute la France ayant été, de 1855 à 1857 (3 ans), 72 pour 1000 décès généraux, les Bouches-du-Rhône, à cause de Marseille, on 88,4 décès typhiques pour 1000 de toute provenance; le Var en a 80,4, par la participation de Toulon; la Seine 68,5 à cause de Paris; le Gard 68,2; k Rhône 58,8, à cause de Lyon. En revanche, la Seine Inférieure n'a que 50,8 décès typhiques pour 1000, la Gironde 50,4, l'Hérault 47,7, le Nord 46,1, la Somme 41,4 et le Finistère 53,3, malgré Rouen, Bordeaux, Montpellier, Lille, Amiens. Brest.

Nous disposons de la statistique des décès de la ville de Lille pour 1876 et 1877, due à M. le docteur Castiaux. Il est remarquable que la sièvre typhoide ait été d'une extrême bénignité dans cette ville en 1876, au moment même où elle éprouvait Paris si rudement, et, plus encore, qu'elle soit en somme peu fréquente dans une grande cité industrielle où l'hygiène des latrines, de la vidange et des égouts est, intentionnellement, à l'état le plus primitif. Il y a per de canalisation souterraine à Lille et l'on y nettoie encore les égouts avec des seaux, à la main. Quelques-uns des canaux à faible pente, qui sillonnent la ville, sont en revanche des égouts à ciel ouvert et l'administration des hospices. tout récemment, a songé à combiner avec le système diviseur le déverse ment des excréments liquides de son nouvel hôpital (Sainte-Eugénie) dans un de ces canaux, qui traverse toute la ville. La vidange chez les particuliers se sait presque en plein jour, sans grande précaution, et d'une saçon outrageante pour la vue et l'odorat. L'engrais flamand s'étale, d'ailleurs, aux portes de la ville et en parfume déplorablement les alentours, déjà si peu réjouissants comme but de promenade pour les habitants. Malgré cela, et ceci vaut la pene d'être médité, la sièvre typhoïde est loin d'être sévère à la ville de Lille. En 1876, il y a seulement 66 décès de cette cause sur un total de 5116, soit 12.9 pour 1000. Ce qui, de plus, à raison de 1 décès pour 7 malades, suppose 462 typhoïsants dans l'année. Dans le premier trimestre de 1877, nous comptons

Nous trouvons ailleurs, pour la même année et empruntés au même médecm, les chissres suivants qui paraissent plus acceptables : Cas de sièvre typhoïde hôpitaux de Lyen, 25. décès, 49; 21, 15 p. 100 (E. Besnier, Bull. et mém. de la Soc. med. des hôp. de Para pour 1875, p. 27. Paris, 1876).

dans le troisième, 12 (sur 956); pour le quatrième, 11 (sur 1285). En tout 54 décès typhoïdes sur 4766 décès généraux. Nous savons d'autre part, à titre de médecin de l'armée, que la garnison de Lille a partagé avec la population cette immunité relative. L'effectif moyen de cette garnison est de 5350 hommes; en 1873, 1 décès de fièvre typhoïde; 1874, 1 décès; 1875, 4 malades, 1 décès; 1876, 28 malades, 5 décès. En 1877, nous avions le service des fiévreux: nous reçûmes 4 typhoïsants, qui fournirent encore 1 décès (voy. J. Arnould, Considérations sur l'atmosphère de la ville de Lille. In Ann. d'hyg. pub. 1879).

Depuis 1870, le compte rendu des épidémies, dù à M. le professeur Pilat (Rapports du conseil central de salubrité du département du Nord), n'indique pour la ville de Lille qu'une seule épidémie de fièvre typhoïde; celle qui règna pendant l'été de 1875, rue de Juliers, un quartier de Wazemmes, habité par des ouvriers, dont beaucoup de nationalité belge. Il y eut 86 décès. Les localités de la banlieue paraissent plus maltraitées que Lille même.

Quant à nos localités rurales, elles n'élaborent que trop sûrement l'infection des locaux habités, de l'air, du sol et des eaux, d'où sort la sièvre typhoïde, quel que soit le mécanisme dont elle en procède. Nous ne reviendrons pas sur les insluences propres du sol, si souvent accusées par nos médecins d'épidémies; nous n'insisterons pas sur la mauvaise alimentation, les fatigues, la misère quelquesois, mises en cause sur divers points, et dont l'action à coup sûr n'est que très-éloignée et indirecte. Rappelons plutôt les lacunes d'hygiène rurale en rapport avéré avec le développement de l'infection animale et humaine : l'étroitesse, la non-aération la malpropreté des habitations; les écuries et leur mauvaise disposition; les fumiers tout contre la maison, les mares à purin; l'absence de latrines et, par conséquent, les latrines imprévues un peu partout; les cimetières mal situés; les rues sans pavage, la malpropreté personnelle des paysans. La putridité animale les environne, et si leurs travaux ne les obligeaient à rester aux champs pendant la plus grande partie de l'année, les catastrophes seraient communes et terribles (voy. J. Arnould, L'Hygiène rurale dans ses rapports avec le cantonnement des troupes. Paris, 1876. Et l'article Rurale (hygiène) de ce Dictionnaire, par Alexandre Layet).

Les épidémies de sièvre typhoïde ne paraissent qu'à de longs intervalles dans les villages; mais elles sont presque toujours meurtrières et par le nombre et par la gravité des cas. On croirait y voir le double esset de la lente accumulation des matériaux putrides et de l'universelle réceptivité de la génération, ces deux circonstances arrivant ensemble à leur réalisation la plus complète.

M. Lombard, calculant sur les trois années 1855, 1856, 1857, relève 50 584 décès typhoïdes pour toute la France. Sur ce nombre il y a 18 191 décès masculins (60 p. 100) et 12 595 décès féminins (10 p. 100). Ces décès typhoïdes représentent 72 pour 1000 de tous les décès, ou même 80 pour 1000, si l'on y joint, comme c'est assez rationnel, les décès imputés à la fièvre continue, (Toutesois, ces proportions nous semblent bien élevées).

D'après le dixième volume de la Statistique officielle de la France. Ce sont les seules années pendant lesquelles on ait essayé la répartition de la mortalité par genre de maladies. Les résultats de cette opération sont des plus suspects, à cause de la façon dont les diagnostics ont été fournis et l'on a dû renoncer jusqu'à nouvel ordre à l'introduction dans la statistique de ces relevés qui seraient précieux s'ils étaient bien faits. Nous nous servirons, cependant, en mainte occasion, de ces chissres tels qu'ils sont, en prévenant ici, une sois pour toutes, des limites dans lesquelles ils méritent consiance.

Les neuf départements septentrionaux qui suivent: Aisne, Pas-de-Calais. Nord, Somme, Ardennes, Meurthe, Meuse, Moselle, Bas-Rhin, qui ont ensemble 56 969 décès généraux, n'ont que 3196 décès typhoïdes, ou 56,1 pour 1000; tandis que 11 départements du Midi: Landes, Basses-Pyrénées, Hautes-Pyrénées, Pyrénées-Orientales, Aude, Hérault, Gard, Bouches-du-Rhône, Var. Vaucluse, Corse, sur un total de 58 241 décès, en ont 4086 de fièvre typhoïde. soit 70,6 pour 1000. La fièvre typhoïde serait donc plus répandue (ou plus meurtrière) dans le Midi que dans le Nord de la France. C'est, d'ailleurs, une loi que l'on retrouve autre part (armée).

Treize départements de l'Est : Moselle, Meurthe, Haut-Rhin. Bas-Rhin Vosges, Jura, Doubs, Ain, Haute-Saône, Isère, Basses-Alpes et Var, sur 43 477 décès de tout genre, ont compté 2 896 décès de sièvre typhoïde : 66,6 pour 1000. D'autre part, 19 départements de l'Ouest : Pas-de-Calais, Aisne, Somme, Seine-Inférieure, Eure, Oise, Calvados, Sarthe, Mayenne, Ille-et-Vilaine, Côtes-du-Nord, Finistère, Loire-Inférieure, Vendée, Charente-Inférieure, Gironde, Dordogne. Landes, Basses-Pyrénées, sur 115 423 décès, en comptent 5936 dus à la sièvre typhoïde, 51,6 pour 1000. Les régions occidentales de la France seraient donc moins visitées que les orientales par la sièvre typhoïde, quoique les grandes villes soient moins nombreuses dans les treize départements de l'Ouest mis en comparaison.

Dans les départements du Centre, la léthalité typhoïde est de 61 pour 1000 décès, et d'autant plus prononcée que l'on va plus vers l'Est.

Nous terminons ce chapitre par un tableau de l'ensemble des épidémies typhoïdes pendant trente ans, qui serait fort instructif s'il renfermait vraiment tous les faits, ce dont on peut douter.

TABLEAU INDIQUANT LE NOMBRE D'ANNÉES DURANT LE COURS DESQUELLES CHAQUE DÉPARTEUR. NA ÉTÉ ATTEINT PAR LES ÉPIDÉMIES DE FIÈVRE TYPHOTOE, DE 1858 A 1868.

(Briquet: Mém. de l'Acad. de méd., t. XXIX, p. 252, 1869-1870.)

Haute-Saône. Épidémies pendant 24 années. Arrondissement de Gray, 14 less de Vesoul, 10 fois ; de Lurc. 5 fois.

Moselle. 21 années. Arrondissement Sarreguemines, 9 fois; Metz, 8 fois: Thionville, 5 fois; Briey, 4 fois.

Doubs. 20 années. Montbéliard, 7 fois; Beaune, 7 fois; Besançon, 5 fois: Pontarlier, 5 fois.

Côte-d'Or. 17 années. Arr. Dijon, 6 fois ; Semur, 6 fois ; Beaune et Châtillon. 5 fois.

Morbihan. 16 années. Arr. Vannes et Ploermel, 5 fois; Lorient, 4 for... Pontivy, 1 fois.

Haute-Loire. 16 années. Arr. le Puy, 9 fois; Brioude et Yssengeaux, 1 fois. Nièvre. 16 années. Arr. Cosne, 6 fois; Nevers et Château-Chinon, 5 fois; Clamecy, 2 fois.

Nord. 16 années. Arr. Avesnes et Valenciennes, 7 fois; Hazebrouck et Lille. 5 fois; Cambrai, 4 fois; Douai et Dankerque, 5 fois.

Vosges. 15 années. Mirecourt et Saint-Dié, 5 sois; Remiremont, 2 sois.

Meurthe. 14 années. Château-Salins, Lunéville et Sarrebourg, 7 sois; Nan y. 5 sois; Toul, 2 sois.

Pas-de-Calais. 14 ans. Arras et Saint-Pol, 9 fois; Montreuil, 7 fois; Boulogne. Saint-Omer et Béthune, 5 fois.

rne. 12 ans. Reims, 4 fois; Épernay, Châlons, 5 fois.

Eche. 11 ans. Privas, 6 sois; l'Argentière et Tournon, 4 sois.

utes-Pyrénées. 10 ans. Bagnères, 4 sois; Tarbes, 5 sois; Argelès, 1 sois. ne-et-Marne. 10 ans. Meaux, 6 sois; Coulommiers et Provins, 4 sois; et Fontainebleau, 1 sois.

ne-et-Oise. 10 aus. Versailles et Rambouillet, 5 sois; Pontoise et Corbeil, ; Mantes, 5 sois; Étampes, 1 sois.

nne. 10 ans. Châtellerault, 3 fois; Poitiers, 2 fois; Civras et Loudun, : Montmorillon, 1 fois.

me. 9 ans. Laon et Saint-Quentin, 8 sois; Vervins, 5 sois; Soissons et nu-Thierry, 2 sois.

er. 9 ans. Arr. la Palisse et Gannat, 5 fois.

ime. 9 ans. Die, 8 fois; Nyons, 3 fois; Montélimart et Valence, 2 fois.

w-Sèvres. 9 ans. Melle, 6 fois; Niort, 2 fois; Parthenay, 1 fois.

r-et-Cher. 8 ans. Vendôme, 4 fois; Blois et Romorantin, 1 fois.

re. 8 ans. Saint-Étienne, 4 sois; Roanne, 2 sois; Montbrison, 1 sois.

ère. 8 ans. Mende, 4 sois; Florac, 2 sois.

2. 8 ans. Clermont, 4 fois ; Beauvais et Compiègne, 2 fois.

une. 8 ans. Abbeville et Doullens, 4 sois; Amiens et Péronne, 3 sois; idier, 1 sois.

the. 8 ans. Arr. du Mans, 5 fois; Saint-Calais, 5 fois; Mamers, 2 fois; che, 1 fois.

ne-et-Loire 7 ans. Saumur et Beaupréau, 5 sois; Segré et Baugé,

vie. 7 ans. Saint-Jean de Maurienne, 4 sois; Chambéry, 3 sois; Albertt Moutiers, 1 sois.

ne-Inférieure. 7 ans. Dieppe, 5 fois; Rouen, le Havre, Neuschâtel,

s les départements suivants ont eu 6 années d'épidémie typhoïque : ¿je. Foix, 4 fois ; Saint-Girons, 2 fois.

irente-Inférieure. Rochefort et Saintes, 6 sois; la Rochelle et Marennes, Jonzac, 2 sois, Saint-Jean-d'Angely, 1 sois.

25-du-Nord. Guingamp, 4 sois; Saint-Brieuc, 3 sois; Dinan, Loudéac, 1, 2 sois.

dogne. Nontron, 4 sois; Ribérac, 3 sois; Bergerac et Sarlat, 2 sois.

istère. Châteaulin, 3 fois; Quimper, Quimperlé, Brest, 2 fois; Morlaix,

d. Alais, Uzès, 2 fois; Nimes, le Vigan, 1 fois.

re-Inférieure. Nantes, 1 fois; Paimbœuf, 5 fois; Ancenis, 2 fois; Savenay, ubriant, 1 fois.

Figeac, Gourdon, 2 fois.

rénées-Orientales. Prades, I fois; Perpignan, Céret, 1 fois.

wente. Angoulème. 4 sois; Consolens, 2 sois; Cognac, Russec, 4 sois.

genne. Laval, Château-Gontier, Mayenne, 1 sois.

de-Marne. Chaumont, Langres, 2 fois; Vassy, 1 fois.

suivants ont 5 années d'épidémi-s typhoïques:

utes-Alpes, Calvados, Lviret, Herault, Orne, Puy-de-Dôme, Haute-Savoie. en 4 années: Ain. Eure, Loir-et-Cher, Haute-Garonne, Gers, Haut-Rhin, use.

Ne comptent que trois années d'épidémies : Ardennez, Aube, Ateyron, Creuse, Lot-et-Garonne, Bas-Rhin, Tarn, Haute-Vienne, Var, Alpes-Maritimes, Bouches-du-Rhône, Cantal, Cher, Corse, Manche, Gironde, Basses-Pyrénées, Vendée, Yonne. Ensin une année : Aude et Rhône.

Au milieu de toutes ces épidémies, on ne trouve que dix villes sur qui auraient porté les coups de la sièvre typhoïde: Saint-Quentin, le Mans, Ribérac, Châteanroux, Vienne, Orléans, Nevers, Châtellerault, Reims, Metz et Pau. Toutes les autres épidémies appartiennent aux campagnes. Cette particularité assirme la valeur des documents positifs, mais sussit à prouver que bien des sois les rapports ont sait désaut, là même où l'on en possédait largement la matière.

Formes de la sièvre typhoïde en France. Nous ne saurions entrer dans la pathologie descriptive, qui, d'ailleurs, n'est pas prévue par notre plan, dont l'étiologie est la base et l'esprit. Cependant il est utile, même à ce point de vue, de noter que la sièvre typhoïde en France revêt, selon les cas, toutes les sormes samilières à l'espèce.

La forme classique, avec ses périodes, sa courbe thermique cyclique, si remarquable dans sa partie ascensionnelle, avec la triade symptomatique (diarrhée, bronchite, typhisme) et l'éruption rosée, discrète, est de beaucoup la plus commune. Tellement commune que les pathologistes descriptifs (voyez Jaccoud: Traité de pathol.int.) ont cru pouvoir traduire en lois presque mathématiques l'histoire de la fièvre typhoïde. Or, ces lois ne sont l'expression que de la physionomie la plus ordinaire de la maladie. Les exceptions trouent à chaque instant ce masque étroit, où la nature est mal à l'aise.

On connaît très bien, en France, la forme abortive de la sièvre typhoide, typhus levissimus de Griesinger, typhus abortif de Lebert; M. A. Laveran, que l'observait, en 1869, à l'hôpital Saint-Martin, en même temps que M. Guyot à l'hôpital Saint-Antoine, lui donne le nom de fébricule typhoide. M. Vallin ide la forme ambulative ou apyrétique grave de la sièvre typhoide, in Arch. gen. de méd., 1873) a fait brèche d'une saçon plus décisive encore aux sameuse lois thermiques de Wunderlich et de M. Jaccoud, en saisant revivre la serve lente nerveuse des auteurs, et en rendant son importance à la sorme ambulatoire, qu'il appelle nettement apyrétique, ce qui ne l'empêche pas d'être parson grave. Dans ce dernier cas, au moins, l'autopsie permet de constater que k diagnostic n'avait pas pris le change.

Les formes à rechutes, que nous avons nous-même présentées comme la tendance naturelle de tous les typhus, ont frappé depuis longtemps les médeins français (Mabboux : Thèse de Strasbourg, 1866. — C. Paul Lorrain, Dumont-pallier : Soc. méd. des hópitaux, 1869. — Ernest Labbé, Thèse de Paris, 1869. Tout récemment, M. Maurice Raynaud (De la fièvre à rechutes, in Gazte hebdomad., 1877, n° 12) a repris ce sujet en clinique, avec un grand talent et en a élevé la valeur au point de faire des formes à rechutes, vis-à-ve de la fièvre typhoïde classique, l'équivalent du typhus à rechutes vis-à-vis de typhus exanthématique; extrême affinité de nature de part et d'autre, distortions fondamentales dans la phénoménisation.

Deux modalités sont rares en France; c'est, d'une part, celle qui, par l'intensité du typhisme, la confluence et la généralisation de l'éruption, le passage de papules rosées aux taches hémorrhagiques, rappelle le typhus pétéchial; de l'autre, ces formes rapides, presque foudroyantes, d'une hyperthermie extrême, souvent sans aucune éruption, qui auraient plutôt l'air d'un accès pernicieux et

qui se terminent de même. Ce sont ces formes qui prêtent à des discussions doctrinales et à des erreurs de diagnostic, même théoriques. La sièvre typhoïde, nosologiquement et peut-être par la nature des choses, est située entre le typhus et les sièvres palustres, consinant par ses limites à l'un et aux autres; elle paraît, assurément, pouvoir être influencée par l'accession du principe de l'une ou de l'autre de ces maladies, ses voisines naturelles. Elle reste foncièrement ellemême; cependant, elle ne répugne pas à quelques caractères d'emprunt, ébauchant des sormes de transition. Nous avons vu, en Algérie, à la veille de l'épidémie de typhus de 1868, des cas du premier genre; on en a signalé à Paris, pendant le siége 1870-1871, à la veille d'un typhus qui, par bonheur, ne devait pas arriver à maturité; nous serions étonné qu'on n'en vit pas assez souvent dans certains cantons d'Angleterre et d'Allemagne. Quant à l'autre forme, elle est assez commune dans les pays chauds, pendant la saison même des fièvres continues palustres; la chaleur nous semble déterminer ses caractères particuliers, non moins que le milieu palustre lui-même. Ce type doit se présenter quelquesois dans notre Midi, sur le littoral méditerranéen, qui ressemble tant à l'Algérie. Sa fréquence dans ces parages cadrerait au mieux avec le fait acquis June sévérité plus grande de la sièvre typhoïde dans cette même zone.

Diphthérie. Il n'y a pas lieu de soulever ici une discussion nosologique; nous envisageons la diphthérie comme le faisait Trousseau et dans le sens qu'on peut, sans doute, appeler de l'école française; ce paragraphe en vise toutes les modalités et toutes les manisestations. Qu'il s'agisse de croup laryngien, d'angine couenneuse simple, de diphthérite cutanée ou muqueuse, de diphthérie maligne (ou typhoïde), nous ne voyons nulle part de raison sérieuse de dissocier le saisceau morbide représenté par le nom spécifique : la diphthérie. Quelle est la maladie générale et spécifique qui n'ait pas ses variantes, ses formes ébauchées ou frustes? Le croup est une affection locale, dit-on, et qui tue par asphyxie; il est généralement vrai que la localisation est, en esset, dans ce cas, le sait le plus important et le plus grave; mais, pour être attérnés, les signes de l'affection générale n'en sont pas moins à peu près constants; de plus, le croup laryngien, le plus ordinairement, est associé à la diphthérite du pharynx; ce serait une diphthérie bénigne, sans la localisation respiratoire, mais toujours une diphthérie. C'est probablement à cause de cette bénignité intrinrèque (convertie en malignité par la localisation) que le croup est moins habituellement épidémique que la diphthérie généralisée, plus visiblement infectieuse. Mais on a exagéré cette distinction et, comme on le voit dans les relations de nos médecins d'épidémies, il est arrivé souvent que la forme laryngienne a constitué l'élément principal des épidémies diphthériques en France et que le zoup a été la raison de leur haute léthalité (voy. plus haut Épidémies de 1867 # 1868 en Bretagne).

A Paris même, la diphthéric est surtout le croup : elle n'en est pas moins épidémique et transmissible avec une grande énergie d'infection. Les médecins des hôpitaux de la capitale réclament, et à bon droit, l'isolement des malades du croup avec autant d'insistance que s'il s'agissait de la variole. « Aux premiers moments, encore peu éloignés de nous, où la diphthérie prit cette fréquence et cette gravité sans cesse croissantes, on put croire que ce n'était là qu'une phase passagère, une mauvaise période à passer; la notion de la contagiosité de la maladie était obscurcie par les idées dominantes, ou dénaturée par des expérimentations imparfaites. Aussi ne songeait-on pas à prendre des

mesures de prophylaxie nosocomiale, alors que, par une véritable inconséquence. on ne manquait pas d'isoler activement dans la pratique civile les ensants atteints. Aujourd'hui, messieurs (les médecins des hôpitaux), en présence de cette horrible mortalité devant laquelle nous restons à peu près impuissants, en présence de cette contagion que nous déclarons imminente pour tous les ensants qu'on y expose, certaine pour un grand nombre, mortelle pour tous ceux qu'elle frappe dans ces conditions, a-t-on du moins écouté vos avis, répétés jusqu'à satiété, et pris quelques mesures pour soustraire à cet essroyable danger les malheureux petits êtres qui sont apportés dans les salles pour des maladies diverses? Non. A Paris, en l'année 1876, on place encore dans les salles communes des enfants malades des sujets atteints de diphthérie, affection contgiense surtout d'enfant à enfant, et dont la mortalité est de 80 pour 100.

« De toutes façons, le moment est venu d'avoir recours à quelques mesures extraordinaires : car les voies ordinaires et régulières out été, dans toutes le directions, poursuivies par nous avec persévérance et patience. Écoutez les paroles de l'un de nos plus éminents collègues qui ne cesse de son côté de blamer comme nous tous, comme tous les médecins de l'enfance surtout, cette pratique condamnée de la promiscuité des affections communes et des affections contagieuses dans les hôpitaux. Voici ce que nous écrit M. Bergeron, médecin de l'hôpital Sainte-Eugénie, en préambule à la note qu'il nous a adressée por ce trimestre : « Cette note trimestrielle ne sera pour ainsi dire qu'une lames-« tation sur la diphthérie, dont la gravité semble s'être encore accrue, et qui, « indépendamment des malades venus du dehors, en a enlevé quatre qui étaim « entrés dans le service pour des affections très-diverses. Ce dernier et la dernier « table fait vous montre que les salles d'isolement destinées aux diphthéns « dont je vous annonçais il y a tantôt deux ans la construction prochaine. « n'existent encore qu'à l'état de projet... Pourquoi? Je l'ignore; cependat « l'automne approche, et avec lui une recrudescence probable de la terrible a démo-épidémie parisienne. » (Ern. Besnier, Comptes rendus, 28 juillet 1876)

- p

Le croup paraît être plus ancien dans nos contrées et affectionner le Nord que la diphthérie non laryngienne. C'a été un des motifs de la distinction malheureuse dont nous parlons entre les deux affections. Le mot a été emprude par llome à la langue populaire de l'Écosse, et l'on sait que le prix institué par Napoléon (1807), dans un but humanitaire et à l'occasion de la mort de neveu, ne visait que le croup. La diphthérie, même la diphthérie malification éprouva rudement l'Espagne (Nunnez, Herrera, Villalbu, Villarcal, Casalia Mercado, de Heredia, Fontecha, etc.) et l'Italie (Nola, Foglia, Sgambati, Carre vale, Bartholin, Cleto, Buonocore, Severino, etc.), avant d'acquérir le rese funèbre qu'elle eut depuis en France. Le garotillo et le male in canna wird tiennent au seizième et au dix-septième siècle. On a cru longtemps, quelque uns croient peut-être encore que les climats méridionaux ont quelque propriét favorable à la diphthérie généralisée.

Hirsch donne le croup comme appartenant plus particulièrement à la public logic de la France du Nord et du Nord-Est, de la Bretagne, de la Picardie. la Normandie, de l'Alsace (Fodéré), de la Lorraine (Simonin). Fodéré, dans 📂 pratique de vingt ans dans nos provinces méridionales et particulièrement la zone maritime, n'aurait pas observé un seul cas de croup; à la vérité, de sa propre aveu, il ne l'a pas cherché. Il est vulgaire que Lyon est volontiers usité par le croup (Meynet, Mayet); Marseille l'est moins, mais ne l'ignore pas aler

lument; Bordeaux en a toujours quelques cas (Marmisse, II. Gintrac); Toulouse, de même (Gaussail, Bonnemaison). Il n'est même pas rare à Nice et à Alger.

Admettons pourtant que cette forme évite jusqu'à un certain point les climats chauds. En correspondance avec ce fait, nous inscrirons sa prédominance apparente pendant la saison froide, et cette autre circonstance que les cas simultanés se multiplient, en hiver et au printemps, sur des points distants les uns des autres et sans communication entre eux; ce qui contredit l'idée d'épidémie, s'il faut absolument que les cas sortent les uns des autres pour que l'on soit autorisé à se servir de ce mot. Mais il en est de même des épidémies diphthériques non contestées; appartenant à la classe des maladies infectieuses, elles peuvent naître simultanément, à distance les unes des autres, de foyers isolés multiples, quand l'activité de ces foyers est suffisamment développée; une influence banale, comme le froid, peut être l'ocçasion commune de toutes ces explosions épidémiques; ce n'en est pas le lien. A vrai dire, ces épidémies simultanées n'ont pas de lien spécifique entre elles; là où se trouve ce lien, inséparable de la notion d'épidémie, c'est entre les cas d'une même localité, tous issus du même foyer, de la même infection atmosphérique.

Trousseau, qui a eu au suprême degré le sentiment de la spécificité du croup et de la diphthérie, constate qu'en 1856 et en 1857 deux principaux soyers se formaient d'une diphthérie semblable aux angines malignes du seizième et du dix-septième siècle, sort distants l'un de l'autre, puisque l'un était dans le Pasde-Calais et l'autre dans les Hautes et Basses-Alpes. Les épidémies du Nord-Ouest n'étaient, évidemment, les silles, ni les mères, ni même les sœurs de celles du Sud-Est. Cela prouvait-il leur stérilité? Non, car un autre fait tend à établir fortement leur puissance de propagation, à savoir l'extension de l'épidémie du Pas-de-Calais, de 1856-1857, vers la Normandie, sur les côtes de la Manche et même en Angleterre. Ce qui démontre déjà, disons-le en passant, que, pour avoir affectionné davantage le Midi, la diphthérie proprement dite est loin de répugner au Nord. La chose, du reste, pourrait être mise hors de doute par quelques-uns des traits les plus anciens de son histoire; elle régnait sur les bords du Rhin (Lennert) en 1544-45; Jean Wier, de Grave-sur-Meuse, en a décrit une épidémie, qui désola le pays messin, en 1564; plus tard, en Belgique et en Suisse, elle tournait sur notre frontière.

Nous avons pensé qu'il serait de quelque intérêt d'extraire du tableau de A. Hirsch, relatif à la diphthérie, ce qui concerne les pays français :

REVUE CHRONOLOGIQUE DES ÉPIDÉMIES DE DIPHTHÉRIE, DE 1383 A 1860.

ANNÉES.	LOCALITÉS.	AUTEURS.
1736.	Rouen (Notice douteuse)	Lecat.
1745.	Paris: Collège Louis-le-Grand	Astruc.
1746.	Paris. Extension générale	Malouin, Boulland, Chomel.
1747.	Paris et Orléans. Diffusion générale	Malouin, Duhamel.
1748.	Paris, Lille, Rouen, Châlons-sur-Marne	Malouin, Boulland, Chomel, Boucher, Lecat, Navier.
1748-50.	La Guyenne et particulièrement Nérac	Raulin.
1774.	Normandie: Forges, Lisieux, et d'autres	Lepecq.
1787.	Poitiers	Lamarque.
1818 et s	uiv. Tours, Paris, Gordon (Lot)	Bretonneau, Ribes, Desgenettes.
1820.	Nantes	Priou.
1822.	Arras (Environs)	Arch. gén. de méd., VII.
1824.	Département d'Éure-et-Loir, La Ferrière, près Tours	Girouard, Bretonneau.
1825.	Nantes, Maine-et-Loire, Touraine, Croncheray, arrondis-	·
	sement de Vendôme	Priou, Ouvrard, Menou, Bre- tonneau, Gendron.

années.	LOCALITÉS.	AUTEURS.
1826.	Large extension: Arrondissement de Vendôme, Chapelle-	
	Vérouge, Seine-et-Marne, Vouvray, Indre-et-Loire, can-	
	ton de Magnac-Laval, Haute-Vienne, Villandry, Touraine.	Gendron, Ferrand, Guinier, lazard, Bretonneau.
1827.	Loiret, Sologne, arrondissement de Mortagne, Orne, Seine,	-
	Maison royale de Saint-Denis	Ranque, Lepage, Bianquin, Bourgeois.
1828.	L'Aigle, Orne, Loir-et-Cher, Indre-et-Loire, Loiret	Emangard; -Rev. med. (182).
1829.	Ecole militaire de La Flèche, Artins, Loir-et-Cher	Lespine, Gendron.
1835.	Département de la Mayenne, canton de Bléré, Indre-et-Loire.	Lemercier, Bridel.
1859.	Behaupal, Vosges	George,
1840.	Paris	Becquerel, Boudel.
1811 et 5	uiv. Autun, Saone-et-Loire, Nièvre	Daviot.
1816-47.	Paris	Vauthier.
1848.	Paris, hopital Necker	Empis.
1870.	L'Aigle (Orne), Verdun, Meuse	Mazier, Neucourt.
1851.	Vitry, département de la Marne	Valentin.
1852.	Grandes-Côtes (Marne), arrond. de Saint-Pol (Pas-de-Calais),	
	arrond, d'Epernay, de Marmaude (Lot-et-Garonne)	Valentin, Gaultier de Clauby.
1855.	Arrond. de Vervins (Aisne), Valenciennes, Avignon	Gaultier de Claubry, Lepia.
18 5%- 5 6.	Paris, Boulogne et d'autres	Trovaseau, Oulmont, Isambet, Gubler, Fiévé, Cazin, Bouil- lon-Lagrange.
1857.	Vignory (Haute-Marne), Marçais (près Poitiers), Loire- Inférieure et autres	Forgeot, Bonnet.
1858.	Yonne, Charente-Inférieure et autres	Duché, Robert.
1859.	Paris, Bayonne, l'Ouest	Guersant, Moynier, Silva.
10.10	ratis, bayonie, rouest	ouersaire, moynter, care.
Nous	ajouterons, d'après les Rapports de l'Académie	:
1860.	Bretagne, Indre-et-Loire, Paris	Jolly.
	uiv. Paris; les départements du Nord-Ouest	
		_
Et d'a	après A. Sanné (Traité de la diphthérie. Paris,	1877):
1856-59	. Issoudun	Jugand.
1860.	Paris	Saint-Laurent.
1861.	Environs de Bordeaux	Landeau.
1864.	Etupes (arrondissement de Montbéliard)	Tuefferd (Union med., 1864).
1849-65	• •	Nivet.
1865-65		Guilemaut (Thèses de Paris)
1858-66		Marmisse (Journal de ma. Bord.).
1871-72	. Nogent-le-Roi (Haute-Marne)	Flammarion.

La forme d'angine maligne, dans le sens de Trousseau, le garotille des Espagnols, se présenta exclusivement ou associée soit au croup, soit à la diphthérie maligne (typhoïde), dans les épidémies suivantes : Paris, 1745-55: Normandie, 1774 : Poitiers, 1787 ; Tours, 1818 ; Arras, 1822 : Eure-et-Loir, 182k Marillais, Vendôme, 1825 ; Vouvray, Magnac-Laval, 1826-27 ; Loiret, 1857-28 (on connaît l'énergique peinture qu'a faite Trousseau de l'épidémie de Solognel l'Aigle, 1828 ; la Flèche et Artins, 1829 ; la Mayenne, 1855 ; Vosges, 1859 ; l'Aigle, 1840-41 ; Paris, 1846-47 ; Laigle, 1850 ; Verdun, 1850 ; Avignon, 1855. On y remarqua très-bien les exsudations croupales, les ulcérations sous-jacentes les gangrènes : « Souvent il se formait des eschares gangréneuses qui laissiem après elles de profondes ulcérations », dit Girouard (1824).

Ce n'est que vers 1840 que l'on distingua, à Paris, la diphthérie maligne et typhoïde (Hirsch) parmi les autres accidents des épidémies diphthériques. Danis (1841), dans l'épidémie d'Autun, constatait que cette sorme était bien plus ordinaire que les types correspondant au garotillo. On retrouva des saits pareis à Paris en 1848; à Valenciennes, en 1855; à Boulogne-sur-Mer, de 1855 à 1857 (Perrochaud). Trousseau ne manque pas de relever, au milieu d'accidents

liphthéritiques, cette forme « qui sent sa peste », selon l'expression de Mercatus: Pestiferi morbi naturam redolens. C'est elle qui prédomine encore, en 1859, à Bayonne.

Or, il semble qu'aujourd'hui que la diphthérie est absolument indigénisée chez nous et devient, malheureusement, une maladie vulgaire; toutes les formes s'enchevêtrent, soit parmi les cas sporadiques, soit dans les épidémies. L'angine maligne, le croup, la diphthérie maligne (qu'on pourrait bien appeler pernicieuse), offrent leurs types simultanément à côté les uns des autres. Nos épidémics contemporaines (voy. par exemple celles de 1868) sont de celles où l'ensance paye le plus lourd tribut à la mortalité, et il est reconnu, de même, que cette mortalité est due essentiellement au croup; cependant, il se mêle toujours, à cette masse d'enfants, un certain nombre d'adultes, qui ont très-rarement le croup, mais d'ordinaire l'angine suffocante ou la diphthérie maligne. En 1868, sur 787 décès, il y en a 672 d'enfants; donc, 115 d'adultes, c'està-dire, en somme, près d'un de ces derniers sur 5 décès d'enfants. Valleix soigrait une enfant atteinte d'angine couenneuse; Henry Blache, un enfant trachéotomisé par P. Guersant, pour le croup; tous deux moururent d'une troisième sorme, la diphthérie maligne. Par contre, Gillette, après avoir eu dans sa voiture, pendant plusieurs heures, un enfant « atteint de diphthérie de la gorge » (P. Lorrain et R. Lépine), succomba à une diphthérie laryngée, trachéale et bronchique.

Ces faits caractérisent le mode actuel de cette maladie spécifique dans notre pays; mais aussi, selon nous, ils rendent tout à fait vaines et dangereuses en pratique les distinctions que l'on a essayé d'introduire entre ses diverses formes. La diphthérie est une. C'est, du reste, la doctrine qui semble prévaloir définitivement en France (voy. A. Sanné, Traité de la diphthérie. Paris, 1877).

Après avoir été quelque temps, vers 1820, continée dans la Touraine, la Sologne, l'Orléanais, la Picardie, la diphthérie s'est étendue dans tous les sens, le presque tout le pays. Pour la période que nous avons envisagée, elle domine nanifestement dans la portion nord-ouest du terrritoire. Sur 69 épidémies elevées, il y en a 47, c'est-à-dire les deux tiers, qui appartiennent à la zone lu Nord (Flandre, Artois, Picardie, lle-de-France, Normandie, Orléanais, lhampagne et Lorraine); 14 à l'Ouest (Bretagne, Maine, Anjou, Touraine et voitou); à au Sud-Ouest (Saintonge, Marche, Guyenne et Gascogne), et 3 au ud-Est (Nivernais, Bourgogne et Provence). Est-on autorisé, dans ces conditions, à regarder avec Hirsch le climat maritime comme favorable à la genèse u à la propagation de la maladie?

La météorologie était au froid et à l'humidité dans les épidémies de Paris 1746-1748), de Poitiers (1787), de Laigle, de l'arrondissement de Saint-Pol; u beau temps, dans les épidémies d'Avignon, du département de l'Yonne. A aris, en 1841, le nombre des cas s'accrut à mesure que la saison s'avançait vers été: « Les jours qui ont marqué le début des trois formes de la maladie ont resque toujours présenté une haute température, soit absolue soit relative, pour mois dans lesquels on les observait » (Becquerel). Bouillon-Lagrange constet que, dans l'épidémie de Seine-et-Oise de 1857-1858, les cas les plus nomreux furent en été, puis en hiver, en automne et au printemps, dans le rapport es chiffres: 52, 25, 11, 5. A Magnac-Laval, les cas les plus sévères atteinirent les lieux exposés aux vents froids. A Saint-Denis, Bourgeois reconnut ne malignité particulière à la maladie au moment où le froid humide régna.

On voit que la diphthérie est en somme peu influencée par les circonstances climatériques.

Les conditions du sol lui sont encore plus indissérentes. Mais il n'en est plus de même des propriétés communiquées au sol par le séjour des groupes humains. La diphthérie naît, ou du moins puise son activité dans les sous putrides. Lepage s'exprime ainsi, au sujet de l'épidémie d'Orléans (1827-• Elle se montre dans toutes les localités, mais principalement dans les lieux bas, humides et malsains, à la campagne dans les endroits marécageux, cu ville dans les quartiers qui avoisinent les rivières et où une nombreuse population est entassée, resserrée dans des rues étroites, humides et élevée. Gendron, à Vendôme, vit aussi la maladie prospérer particulièrement dans ke localités humides, riches en foyers d'essluves putrides. Bourgeois accuse la setuation sur un terrain humide de la maison de Saint-Denis et l'encombremer des pensionnaires. Emaugard, à Laigle, dénonce les marais qui entourent la ville. Isambert, à l'occasion de l'épidémie de Paris, de 1855, qui sévit partculièrement dans les quartiers de l'est de la ville, le long de la Seine et du canal Saint-Martin, profe se l'opinion que la maladie est essentiellement lie à la localité et que la genèse est spécialement savorisée par l'encombrement. Cet l'avis de Bouillon-Lagrange : « L'encombrement, l'étroitesse du logement. L négligence des premières atteintes de la maladie ont été autant de causes d'azgravation de la diphthérite, et si elles n'ont pas toujours amené la mort. el co ont au moins beaucoup augmenté la durée du mal. » Il est vrai qu'en 121 à l'école de la Flèche, en 1848 à l'hôpital Necker, on ne put découvrir aucufoyer d'émanations putrides (il faut croire que l'on a peu cherché!) et que Verdun, en 1850, la population aisée souffrit plus que les pauvres, dans ! rapport de 15 : 4 (Neucourt); que dans l'arrondissement de Valenciennes. 1855, la maladie parut prédominer, par l'intensité et la générali-ation. des les localités les plus avantagées et qu'à Raismes, par exemple, sur 5600 l. bitants riches, il y eut 62 cas et 58 décès, tandis qu'à Thiaut, commune per vre, il n'y eut que 11 malades et 7 morts sur 1000 habitants. Trousseau re contra plus d'une fois les mêmes contrastes : les riches villages de la Loire pl maltraités que les malheureux hameaux de la Sologne.

Lespiau fait ressortir les fatigues de la marche et des exercices militaire comme causes possibles de l'épidémie du 75° de ligne à Avignon, en 1855. Mais les enfants de troupe, qui ne font pas l'exercice, y participèrent (4 ce sur 22 sujets); la ville elle-même présenta quelques cas isolés.

Si nous avions à prendre parti dans cette question, nous hasarderions l'openion suivante. La diphthérie naît dans des conditions d'infection atmosphérope fort voisines de celles qui engendrent la fièvre typhoïde; ce sont les économe qui donnent à la forme morbide sa direction, son évolution spéciales; peutêtre y a-t-il ici une propriété particulière aux organismes jeunes, aux entante et aux soldats, dont la pathologie a tant de points de contact avec celle de l'enfance (L. Laveran). Une fois établi le miasme diphthérique, la maladie propage par infection, par fragmentation des foyers, et non par repreduction humaine du principe, non par contagion, malgré les éloquentes tertatives de Trousseau. (On s'explique ainsi l'insuccès des expériences des oculation de l'illustre clinicien et de son éminent élève, M. Peter; le maladine fournit rien de virulent. Les médecins qui sont morts de diphthérie transmise, l'ont prise par infection dans un foyer plus ou moins limité, quelquelos

constitué, comme dans le cas de Gillette, par un seul malade dans une voiture fermée.)

La mortalité par la diphthérie (y compris le croup), pendant les années 1855-1857, en France, d'après les relevés de M. Lombard, a été des 36 millièmes de la mortalité totale; le croup seul compte 4569 décès du sexe masculin et 5976 du sexe feminin, en tout 8545 décès ou 19, 8 p. 1000 décès généraux. Copenhague, Londres, Amsterdam, Glasgow, Edimbourg, ont une mortalité diphthérique moindre; Bruxelles, Christiania et les villes danoises autres que Copenhague l'emportent, au contraire, sur les villes françaises. M. Lombard a aussi calculé que les décès par le croup sont un peu plus nombreux, 20, 4 p. 1000, dans les départements du Nord que dans les départements du Midi, où ils ne sont que 17, 2 p. 1000 de toute provenance.

Nous manquons de renseignements précis relativement à la diphthérie dans nos grandes villes. Elle est rarc et n'est jamais épidémique à Rouen, d'après M. Leudet. — Pour Paris, nous savons, grâce à M. Ern. Besnier, que le croup et les angines tiennent environ le dixième rang pour la fréquence des cas, parmi les maladies traitées dans les hôpitaux, et que le croup occupe le premier rang pour la mortalité relative.

AFFECTIONS DIPHTHÉRITIQUES DANS LES HOPITAUX DE PARIS

Années.										oK	uvement.	Décès.	Proportion pour 100.
1866.	•						•	•	•	•	518	201	64,13
1867 .			•				•			•	191	121	65,91
1868 .											500	192	64,00
1869 .										•	271	198	73,06
1870 .	•										n	>	•
1871 .		•	•			•					•	>	•
1872 .											465	527	70,52
1875 .											1 65	330	71,35
1874 .	•			•	•	•	•	•	•	•	479	53 5	69,51

Il en résulte que la diphthérie augmente de fréquence et même de gravité dans Paris. Le tableau suivant, un peu plus compliqué, montre la répartition des cas et des décès par saisons et par mois. On y reconnaît la constance de la diphthérie à toutes les époques de l'année dans la capitale, et son énorme léthalité, à peu près invariable. Le troisième trimestre, de juillet à septembre (inclus), paraît seulement un peu moins maltraité que les trois autres. L'année 1875 compte 416 décès diphthériques (dans les hôpitaux); la mortalité générale ayant été, cette année-là, de 11,644 décès, la diphthérie a causé 55,72 décès pour 1000.

Pour la période de cinq années, de 1865 à 1869, sur une moyenne de 46851 décès généraux par an, à Paris, Ely relevait 541 décès par le croup, soit 11,56 pour 1000 décès de toute cause. Cette proportion, beaucoup plus saible que celle de 19, 8 pour 1000, indiquée par M. Lombard comme la proportion pour toute la France, nous sait encore croire que les chissres de cet auteur sont trop élevés; il nous a semblé qu'ils constituaient généralement une expression double de la vérité et qu'il conviendrait, partont, de n'en prendre que la moitié. Nous ne soupçonnons pas quel vice s'est introduit dans ces calculs.

MAMBIDITÉ ET MARTALITÉ DARBIBÉRAÇUES DANS LES ROPITAUX DE PARIS (E. BESKIER)

	noineger() U01 and	78,70 76,41 71,38	101 101	型	70,40	10,97 81,97 70,88	B. 20	60, 66 76,110 74,57	13,11
TOTAUS	Total den dêrês.	결홍류	21 25	정도를	(\$2)	真正数	3	634	N N
	Total du monorpom ab	Y Y Y	3	226	8	825	3	123	200
	Proportion OUt 1904	1: 00 1: 00	72,31	21 LB 20,129	70,78	55, 24 88, 24 80, 24	9	8 × 3 6 × 3 6 × 3	13,00
1970.	Песел	222	8	23 28 28	8	RRR	20	327	3
	Ношучтой.	が記載	25	\$12 13	fg)	跨域景	21	282	ŧ
	1001 Tuoque Cion	88 9 86 12 26 86 12	81,08	8 15 33 13 8 8	64,94	39,68 82,88 53,85	67,41	11,11	13,61
1014.	Lécès.	\$82	94	杂结器	8	238	8	*8=	#
	Mourement.	数型式	*	\$ = \$	委	報報報	8	名字名	ij
Ī. 1	noitrogosT Oùt sunq	78,04 28,25 00,85	11.92	89,83 74,03 76,95	20 17 18 17	13,61 86,48 86,88	61,17	11.13 13.13 13.13 13.13	72,54
1973.	Déoès.	24 \$ 28	\$	222	29	海温型	38	គ្គដង	14
	Монтепиять	=38	22	海羊落	119	888	122	222	101
	Proportion pour 100,	90,100 90,000	% €	71 - - 21 - 2	E-11	15,22 15,23 10,13	61,77	8 2 3 8 2 3 8 2 3 8 2 3 8 2 3 8	11,50
1071.	Décès.	筹당점	Z!	경확교	€.	유경류	23	報潛法	5
	Вопочиск	223	120	二克利		展問集	X	228	=
	Մուսիումում ՄԱՄ 101-ը	12 × 7 2 × 7	171 711 301	9819 9819		20,00 86,86 90 00	87.19	11,00 12,13 12,13	61,45
1	+625(1	粉灰群	3	821	ţZ	* # 5	21	#8 2	=
	Mourement.	용화되	de la	古英語	Œ	× 5 12	3	新港県	¥
	Proportis a	200 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	31,12	8813 8813	20	2.8 % 2.8 %	5.33		•
<u> </u>	149.15(1	车车组	33	525	4	292	3	* * *	
	Mouresures	31.275	F	844	₩	吳惠章	46		+
			,	* -					
			:		:				
	å			* * *	٠		•		
	Molts,	::::			4				
		Janvier.	Tatilextoc	Mal	TRIMBILL .	Juillet , Audit , . Septembre, ,	TLINESTAK,	October Novembre, Die endere	Taiwerten
			4		-	02		7 - 2	

MIR ... Le total genteni du d'ermerter est ont en rempfiquet te theffres ein de tremestes tada, qui mangue, par les cheffres currespondants du fe tremester latte.

Maladies syphilitiques et vénériennes. On est encore obligé de dire: maladies syphilitiques et vénériennes, ou simplement: maladies vénériennes, parce que les statistiques n'ont pas beaucoup, jusqu'aujourd'hui, distingué les formes ni les espèces dans cette impure famille. L'hygiène a cru pouvoir se suffire, en les réunissant dans un ensemble contre lequel la nosologie proteste; l'hygiène a eu tort: car les objets divers que la prophylaxie peut avoir en vue n'ont ni la même importance, ni la même aptitude à être modifiés par les mesures dont dispose cette branche d'assainissement. La syphilis peut être atteinte par la poursuite du virus et des virulifères; la blennorrhagie s'improvise et sort assez fréquemment de conditions que l'on ne pouvait d'avance incriminer.

Un des milieux que la syphilis menace plus particulièrement et atteint en effet, un des groupes de la société où il est le plus facile de remarquer et de compter ses coups, l'armée, ne fournissait encore, naguère, que ces renseignements généraux et confus. M. A. Laveran, en 1875, relève encore, après d'autres, ce vice de l'ancienne nomenclature des maladies dans l'armée, d'après lequel on introduisait dans la statistique une double source de méprises; le titre III (maladies virulentes et contagieuses) portait : 26, syphilis primitive; 27, syphilis constitutionnelle. Il n'y avait pas de place pour le chancre simple et la blennorrhagie, qu'il fallait donc ranger dans la syphilis primitive! La nouvelle nomenclature (du 15 novembre 1874) fait, heureusement, trois paragraphes : 16. chancre mou ; 17, syphilis (primitive, secondaire, tertiaire); 126, uréthrite, simple ou blennorrhagique. On ne l'a encore appliquée qu'en 1875; elle sera ultérieurement la base d'une statistique exacte et instructive.

La France, à priori, possède les principales des conditions qui favorisent la création des foyers de maladies vénériennes et leur extension au dehors. Les aptitudes de races et de climat sont suffisamment démontrées par l'histoire. De plus, la France présente: 1° une grande étendue de côtes et des ports ouverts à toutes les communications des deux mondes, au passage plus ou moins prolongé des marins de tous pays, gens pressés et peu scrupuleux dans les relations sexuelles; 2° des grandes villes où affluent toutes les richesses et toutes les cupidités, où le luxe a tous les besoins et attire les instruments de plaisir, où tous les vices se donnent rendez-vous pour exploiter ces besoins et ces richesses; 3° une armée immense de terre et de mer; 4° une réglementation de police insuffisante comme prophylaxie, mais que la considération de la liberté individuelle permet peut-être difficilement de dépasser.

M. Gustave Lagneau (Recherches comparatives sur les maladies vénériennes dans les différentes contrées. Acad. de méd. 1867) constate que le chancre infectant, en France, est au chancre mou comme 1 est à 3 d'après M. Ricord, comme 1 : 4 suivant M. Puche; que la durée de l'incubation des chancres syphilitiques est, à Paris, de 25 à 26 jours, comme M. Rollet, à Lyon, l'indique également, et ce qui est probablement la moyenne sous toutes les latitudes; que l'incubation du chancre (apparition des accidents secondaires) est, chez nous, de 46 jours (Diday et Rollet), ce qui place la France entre l'Italie, où ces accidents sont plus précoces, et la Norwège, où ils retardent, comme s'il y avait là une influence de climat.

Quant aux chissres réels de malades dans la population, les documents sont désaut, saus en ce qui concerne l'armée et dans les conditions que nous avons dites.

Les hygiénistes qui ont porté leur attention de ce côté ont surtout envisagé

les maladies vénériennes dans leurs rapports avec la prostitution. Déjà M. Gustave Lagneau formule cette loi : que « dans la plupart des pays, la fréquence des maladies vénériennes, en général, est en rapport avec l'insuffisance des moyens prophylactiques et des moyens de traitement. » M. Jeannel, professeur à l'une des Facultés catholiques et qui a étudié avec un grand talent d'observation la débauche ancienne et moderne (De la prostitution dans les grandes villes au dix-neuvième siècle, etc. Paris, 1868), reproduit cette considération et utilise les documents militaires (il n'y en a pas d'autres) relatifs à Bordeaux, Marseille, Lyon. A Bordeaux, l'effectif moyen de la garnison, dans les cinq années 1862-1866, étant de 1260 hommes, il y a eu une movenne annuelle de 105 entrées à l'hopital, soit 55 pour 1000, pour maladies vénériennes, non compris les formes légères, traitées à l'infirmerie des corps. A Marseille (Didiot, Statistique de la syphilis dans la garnison de Marseille, 1866), l'effectif moyen étant de 3917 hommes (1862-1865), la moyenne des malades traités à l'hôpital a été de 239 par an, ou 65 pour 1000. Il y a cu aussi des assections légères, traitées à l'insirmerie des corps. Lyon, selon M. Garin (De la police sanitaire, Lyon, 1867, in Jeannel), aurait eu, de 1860 à 1864, sur un effectif moyen de 19 427 hommes, une moyenne de 1771 vénériens à l'hôpital, soit 89 pour 1000, sans compter les affections légères; mais il conviendrait selon l'auteur de réduire ce chissre d'un cinquième, en raison des vénériens de passage, étrangers à la garnison, qui y ont été compris.

Les journées de traitement et les exemptions au corps modifient bien ce résultats et donnent à la pathologie vénérienne de l'armée sa vraie physionomie. D'après la statistique médicale de l'armée, il y a eu, dans la période de 1862 à 1869 (8 années), une moyenne de 40 003 vénériens sur 709 064 malades de toute cause, ou 56 pour 1000, et 106 pour 1000 h. d'effectif; sur 10 (MM) journées de malades, il y en a 1900 pour maladies véneriennes. M. Didret calculait que le traitement des vénériens coûtait plus d'un million par an et que chacun d'eux nécessitait de 57 à 50 jours de traitement. En 1869, la proportion était descendue à 95 vénériens pour 1000 hommes d'est ctif. En 1872, elle est de 91; en 1875, il y a progrès encore: 88 vénériens pour 1000 homm » d'effectif et 1745 journées de vénériens pour 10 000 journées de traitement ; en 1874, il y a de nouveau 91 vénériens pour 1000 hommes, mais seulem nt 1565 journées de traitement sur 10 000 journées de malades, ce qui indique des affections moins graves. En 1875, où pour la première fois l'on fait les distinctions nécessaires, nous trouvons : pour 1000 entrées aux hépitaux. 22 soila syphilis, 11 fois le chancre mou et l'adénite vénérienne, 50 tois l'uréthrite et l'orchite blennorrhagique: total 85; pour 1000 admissions à l'infirmerie, la syphilis 16 fois; le chancre mou et l'adénite vénérienne 17 tois; l'uréthrite et l'orchite blennorrhagique, 127 fois : total 160. Or. les entrées de toute cause à l'hôpital ont été de 275 pour 1000 h. d'effectif; les entrées à l'infirmerie, de 322; total : 595 pour 1000. La proportion des malades vénériens serait donc de 144 pour 1000 h. d'effectif, et près du quart de tous les malades; chiarénorme, dans tous les cas, bien qu'il y ait eu, sans doute, fréquemment doubl emploi par le fait que le même individu est souvent envoyé à l'hôpital apres avoir fait un séjour plus ou moins prolongé à l'infirmerie. Les corps qui ont fourni le plus de syphilitiques sont : le 6° (Châlons-sur-Marne). le 7° (Besançon), le 15° (Marseille), le 18° (Bordeaux), le 19° (Algérie) et les gouvernements de Lyon et de Paris. Autresois (1869), les villes particulièrement signalesétaient Brest, Verdun, Joigny, Besançon, Nancy, Caen, Lille, Rennes. Paris et Versailles n'étaient guère au-dessus de la moyenne. On voit que les garnisons de l'Est ont conservé leur fâcheux privilége. Lille s'est, au contraire. considérablement amendée; sur un effectif moyen de 5332 hommes de garnison, elle compte sculement, à l'hôpital, 42 syphilis, 1 chancre mou, et 62 uréthrites ou orchites blennorrhagiques; total: 105 vénériens, soit 31 pour 1000 d'effectif. Nous aimons à déclarer ici que cette grande amélioration dépend des excellentes mesures prises par la municipalité et du zèle intelligent des médecins chargés des visites sanitaires

ll est rare que l'on prenne la vérole, à Lille, dans les établissements surveillés, qui sont ceux où les soldats se rendent communément. Presque tous les vénériens de l'hôpital militaire sont des blennorrhagiques, parce que la chaude-pisse se gagne de plusieurs façons; les rares syphilitiques qui sont traités à l'bòpital de Lille, ont même, d'ordinaire, contracté le mal dans une autre loca-lité, à l'occasion d'un congé, d'un détachement ou de toute autre situation ana-logue.

Nous relevons encore pour la même année 1875 les chissres suivants : garnison de Nancy, effectif moyen 2197 hommes; 28 vénériens à l'hôpital, pour 1000 hommes d'effectif; Besançon: 42 p. 100 (une remarquable proportion de chancres mous; 85 contre 58 syphilis), sur un effectif de 3821 hommes; Bourges: 4844 hommes, 8 vénériens pour 1000; Nantes: 2497 hommes, 59 vépériens pour 1000; Brest: 1384 hommes, 46 vénériens pour 1000 (49 affections blennorrhagiques contre 5 syphilis et 12 chancres mous); Limoges: 3786 hommes, 18 vénériens pour 1000 (56 cas de syphilis contre 8 chancres mous et 6 affections bleunorrhagiques); Clermont-Ferrand: 3758 hommes, 36 vénériens pour 1000 hommes d'estectif; Grenoble : 4908 hommes, 14 vénériens pour 1000; Lyon et camps: 16 091 hommes, 27 vénériens pour 1000; Marseille: 4581 bommes, 58 vénérieus pour 1000 (dont les chancres mous représentent la moitié); Toulouse: 7002 hommes, vénériens pour 1000, 30 (dont les trois cinquièmes sont des affections blennorrhagiques); Bordeaux : 4001 hommes. vénériens pour 1000, 59 (dont un peu plus de la moitié en uréthrites): gouvernement de Paris: 65 847 hommes, 20 vénériens pour 1000 ; Rouen: 3698 h... 11 vénériens pour 1000 (tout syphilis, ce qui doit être dà à des idées doctrinales de la part des médecins traitants); Rennes : 4452 hommes, 65 vénériens pour 1000 d'effectif.

Nous répétons que ces chiffres n'ont trait qu'aux entrées aux hôpitaux et, en zénéral, doivent être plus que doublés pour atteindre au chiffre réel des vénériens, puisque les malades à l'infirmerie, pour ce fait, sont à ceux de l'hôpital comme 127: 85. Sans doute, la façon de procéder, non plus que celle de diagnostiquer, n'est pas la même chez tous les médecins; quelques-uns sont plus disposés à envoyer leurs hommes à l'hôpital que d'autres; il es: aussi des nsirmeries dont l'outillage ne permet pas d'aller bien loin dans le traitement d'affections quelconques. Cependant, il semble qu'on puisse conclure de l'état de choses actuel que les affections vénériennes bénignes sont réellement les plus nombreuses en France, en ce moment.

Il y a peu à conclure d'une seule année. Cependant, on remarque, dans l'é-

¹ Cette bénignité des affections vénériennes militaires, à Paris, est en rapport avec une diminution semblable de leur fréquence et de leur gravité dans la population générale, constatée depuis la guerre 1870-1871 (Ch. Nauriac, Diminution des maladies vénériennes dans

numération qui précède, que les grandes capitales, Paris et Lyon, ne sont pas très-chargées de vénériens militaires. Le fait nous paraît ne pouvoir dépendre que des mesures de police sanitaire et de leur stricte application; il a sufi. d'un côté, que la prostitution fût surveillée et visitée; de l'autre, que les médecins militaires procédassent régulièrement aux visites de santé prescrites par les ordonnances. Les ports de mer, Marseille, Bordeaux, Nantes, Brest, tiennent toujours la tête. On ne sait pourquoi Rennes, Rouen, Besançon, les suivent de si près, à moins qu'il n'y ait là insuffisance de mesures administratives visites de la prostitution de toutes formes.

Quant à la fréquence relative des dissérentes espèces ou des divers accidents. nous ne nous croyons pas autorisé à tirer aucune déduction des résultats brièvement exposés. Diverses circonstances, qui échappent à la statistique, les out évidemment modifiés, çà et là, de façon à dérouter les idées reçues. même le plus rationnelles. Comment se fait-il qu'à Limoges, contre beaucoup de cas de syphilis, on trouve si peu de blennorrhagies, et à Rouen pas du tout; alors que la blennorrhagie peut si facilement se constituer de toutes pièces? M. Léon Le Fort (De la prostitution dans la ville de Paris dans ses rapports avec la propagation des maladies vénériennes, 1869) constatait, à Paris, que les semme légitimes figurant pour 5 cas de chancres mous, 9 de syphilis et 65 de blennorrhagie, les maîtresses ou simples connaissances ont donné 576 uréthrites. 82 chancres mous, 171 chancres suivis de syphilis; que les femmes rencontres dans les bals publics avaient été la source de 541 cas de maladies vénériennes. les prostituées clandestines, de 1761 cas; les maisons de tolérance. de 780. qu'enfin, les prostituées clandestines donnent la moitié des blennorrhagies, le trois quarts des chancres mous, les deux tiers des syphilis.

Il nous paraît utile de terminer ce paragraphe en mentionnant les circontances dans lesquelles la syphilis s'est montrée, en France, sous un jour particulier, soit en elle-même, soit par ses rapports avec d'autres faits d'ordre médical.

Une des plus curieuses de ces circonstances, c'est celle dans laquelle la vérok a repris sur notre sol la physionomie épidémique, a reproduit en miniature la grande catastrophe du seizième siècle. La chose s'est produite au moins deux fois : um première, à Chavanne, près de Lure, d'où le docteur Flamand, le 6 octobre 1829. écrivait au Journal compl. du Dictionn. des sciences médicales (t. V. p. 511 la description d'une maladie dans les traits de laquelle il est difficile de ne per reconnaître la syphilis insontium, et qui avait atteint, dit-il, « vingt ou vingt cinq personnes, probablement même un plus grand nombre ». Le premer malade, « arrêté et retenu pendant trois jours dans un corps-de-garde autr chien, à Montbéliard, lors de la seconde invasion, prétendait y avoir contracte sa maladie en buvant dans le même vase et immédiatement après un soldat de cette nation, qui, disait-il. avait la même maladie aux lèvres ». Cette date du premier cas, rapprochée de celle où les observations se multipliaient (1828). ne laisse pas que de donner à résléchir. Comment l'épidémie ne s'est-elle padéclarée plus près de 1815? Et si les cas se sont échelonnés sur douze ou treuans, des cas dont on ne sait même pas le nombre, comment peut-on parke d'épidémie? M. Rollet s'est peut-être un peu hâté en rangeant ces saits parm les endemo-épidémies syphilitiques réputées anormales, douteuses ou ex-

la ville de Paris depuis la guerre 1870-1871. Paris, 1875). La principale cause signale es la répression énergique de la prostitution clandestine.

tiques. Nous rapprocherons de cette manisestation, épidémique jusqu'à un certain point, l'histoire récente des syphilitiques insontes de Brives-la-Gaillarde (1873), racontée par M. Bardinet (Annales d'hygiène publ, juillet 1874). Une sage-semme, porteur d'un chancre au doigt, inoculait sans le savoir la vérole aux nouvelles accouchées et à leurs ensants. On crut, quelque temps, dans la localité, « qu'il y avait quelque chose dans l'air », comme on eût dit à l'époque de Grégoire de Tours ou de Guy de Chauliac.

La France a eu aussi ses boussées de syphilis vaccinale. L'Italie seule (Crémone, Lupara, Rivalta) pouvait osfrir des récits de larges catastrophes; on recueillait encore chez nous les faits, un par un, lorsque, enfin, en 1866, la Bretagne (cela devait être en Bretagne) donna à M. Depaul l'épidémie et l'éclat qu'il attendait pour mener sa triste campagne contre la vaccine humaine. Cela s'appela l'épidémie de Sainte-Anne; en réalité, plusieurs communes du Morbihan, aux environs d'Auray, Pluneret, Plumergat, Grand-Champ, participèrent aux désastres; plus de soixante enfants surent reconnus pour syphilitiques par les docteurs A. de Closmadeuc et Denis (d'Auray), puis par MM. Depaul et Roger, délégués de l'Académie de médecine (août 1866). Du vaccin en plaques et une sage-semme, intermédiaire inconscient, avaient été l'origine du mal. Pourtant, il n'y eut pas entente absolue entre tous les témoins, ni entre tous les narrateurs, et la critique ébranla quelque peu la netteté des caractères de l'épidémie de Sainte-Anne (Lediberder, Briquet, Jules Guérin, Bourdais). Nous ne voulons pas reprendre cette discussion qui a déjà été bien trop longue en son temps; il nous sussit d'avoir relevé un sait qui appartient à l'histoire et auquel il est dissicile de ne pas accorder une extrême importance.

La syphilis a encore, chez nous comme ailleurs, ses rapports avec la médecine légale. Il s'agit principalement de la contamination des nourrissons par les nourrices et surtout, inversement, des nourrices par les nourrissons. Tous les traités spéciaux (médecine légale et maladies vénériennes) s'occupent de cette grave question. (Voy. particulièrement : Diday et Doyon, Thérapeutique des maladies vénériennes et des maladies cutanées. Paris, 1876. — Ch. Bouchard, Leçons sur l'hygiène et la prophylaxie des maladies vénériennes, in Gazette hebdomad., 1876.)

Ensin, mentionnons la syphilis verrière, observée aujourd'hui encore par MM. Diday et Rollet sur les ouvriers de Rive-de-Gier. Car, quoi qu'on en ait dit, non-seulement les ouvriers n'ont pas adopté (Ch. Bouchard) l'usage de l'ingénieux embout que M. Chassagny voulait adapter à la canne à souffler; mais ils ne bénéficient pas des garanties que la visite médicale, sussissamment fréquente, leur assurerait et qu'elle leur procure essectivement chez quelques patrons (Diday, Lettre sur la syphilis verrière, in Gazette hebdomad., 1876, p. 513). Nous voyons ici la dissémination d'un virus à la saveur d'une industrie dans laquelle excelle la France.

Rougeole et scarlatine. Les conditions d'origine et de propagation de la rougeole ou de la scarlatine, leurs caractères pathologiques, n'ont rien en France qui soit spécial à notre pays, sauf, en ce qui concerne la scarlatine, que celle-ci, depuis longtemps à l'état de violentes épidémies dans diverses régions de l'Angleterre (E. Besnier), n'est observée à Paris et dans presque toute la France que sous la forme sporadique. On croirait que cette maladie est dépayaée chez nous; le terrain lui est peu favorable, elle ne s'étend pas. Ce qui n'en pêche point les cas qu'elle présente d'être habituellement graves.

La rougeole, franchement épidémique sur notre sol, extrèmement contagieure. est une maladie de la saison froide, et de l'enfance particulièrement. Comme la variole, elle affectionne la saison froide, parce que celle-ci favorise le confinement des groupes, la multiplicité et l'intimité des contacts. La raison de a prédilection pour le jeune âge n'est probablement autre chose que l'extrêmentilité de son miasme (ou de son virus, très-diffusible), jointe à la propriété qu'elle partage avec d'autres maladies spécifiques de n'attaquer qu'une fois (généralement) le même individu. Dans l'épidémie des îles Feroë (Panum en 1846, comme il n'y avait pas eu de rougeole depuis soixante-cinq ans. presque tous les àges furent atteints.

En raison sans doute du milieu spécial de notre pratique et de nos observations, nous regardions jusqu'ici la rougeole comme une maladie bénigne, malgré sa fréquence; la scarlatine nous paraissait, de même, influencer assez peu la mortalité, en conséquence de la rareté de ses coups. Peut-être n'étions-nous pas seul à vivre dans cette opinion. En y regardant d'un peu plus près, en vue du présent travail, nous constatons que la rougeole et la scarlatine ensemble, parfois la rougeole seule, sont bien près, envisagées dans une série d'annés, d'être aussi meurtrières en France que la variole, beaucoup plus redoutée d'ordinaire.

On a déjà pu, dans le résumé des épidémies françaises présenté plus haut juger de la sévérité de certaines boussées rubéoliques locales. Voici des aperçud'ensemble.

M. Lombard trouve, pour les trois années 1855-1857, la proportion des décès varioliques égale à 15 pour 1000 de tous les décès. Dans le même temps, le décés pour la rougeole ont été de 19 millièmes, et ceux de la scarlatine, de 7 millièmes. Le chiffre de 17 pour 1000 lui semble pouvoir représenter la proportion moyenne de la léthalité rubéolique.

Dans l'armée, la Statistique médicale inscrit pour les quatre années 1866-1869 la proportion de 0,21 décès pour 1000 hommes d'effectif par variole, qui revient à 21 décès pour 1000 de toute cause (la léthalité militaire étant, à cetté époque, environ 40 pour 1000). Or, de 1852 à 1859, la rougeole a donné 25 décès sur 1000 pour les principales garnisons de France, Paris compris (L. Laveran, Recherches sur les causes de la mortalité de l'armée servant à l'intérieur.) Pour les années 1868 et 1869, plus comparables avec la période énoncée d'abord, les fièvres éruptives autres que la variole comptent 17 décès annuels pour 1000 décès généraux. En 1875, nous trouvons encore cettemention : « 162 décès (0,57 pour 1000 hommes) sont occasionnés en proportions à peu près égales par la variole et les autres fièvres éruptires. « Inutiède faire remarquer que ces autres fièvres éruptives sont essentiellement à rougeole.

M. Ely, relevant les décès de Paris pour les cinq années de 1865 à 1869, constate que la rougeole, « par un hasard singulier », offre les mêmes chulre que la variole: 5019 décès par celle-ci dans les cinq ans : 5021 décès par la

La rougeole est, comme la variole, assez virulente pour être en elle-même independare des conditions climatériques et atmosphériques. Elle sévissait à Rouen en 1772, par un hiver rigoureux; à Lilte, en 1757, dans le milieu de la chaleur. Elle s'étend parfois, comme la variole aussi, sur tout un continent. Les épidémies observées en France de 1796 à 1801, ca 1842 et 1845, dépendaient d'une grande pandémie qui parcourait le Nord-Ouest de l'Eur pe l'Amérique du Nord (Hirsch).

rougeole; soit, de part et d'autre, 12,9 décès pour 1000 de toute provenance. La scarlatine, dans le même temps, causait 3 décès sur 1000; il y avait eu, dit l'auteur, une forte épidémie en 1868 et en 1869. On sait ce qu'il faut penser de cette expression appliquée à la scarlatine.

Dans de telles conditions, l'on comprend que les médecins fassent effort pour diminuer dans la plus grande mesure possible les cas de rougeole. Il est une part de ceux-ci dont la prophylaxie paraît être dans nos mains; ce sont les cas intérieurs des salles d'hôpital, principalement des hôpitaux d'enfants. La même réflexion peut être faite à propos de la scarlatine. Les médecins des hôpitaux de Paris remarquent que les cas intérieurs de ces deux affections sont habituellement plus nombreux que les cas venus du dehors. Et la proportion des décès dans les hôpitaux s'élève du quart à la moitié des malades! Il y a donc lieu d'appliquer aux rubéoleux et aux scarlatineux les mesures d'isolement que réclament M. E. Besnier et ses collègues de la Société des hôpitaux, et qui ont déjà rendu tant de services dans la sphère de la variole. Les hôpitaux militaires ont des salles spéciales pour les soldats atteints de rougeole.

De pareilles précautions diminueront certainement le nombre total des cas de rougeole et préserveront surtout une catégorie de sujets disposés à avoir des rougeoles graves, nous voulons dire les enfants pauvres et peu résistants que l'on reçoit dans les hôpitaux. L'approbation de tous les médecins et de tous les philanthropes est acquise aux demandes de nos confrères de la capitale. Cependant, il est peut-être prudent de ne compter que sur un succès limité : le principe contagieux de la rougeole est éminemment subtil, nous ne possédons pas de vaccin contre lui, l'âge adulte ne confère pas l'immunité; c'est presque une maladie qu'il faut que chacun ait une fois; on lui barre le passage à l'hôpital, ce qui est bien, mais ne retrouvera-t-elle pas quelque autre part sa victime, au foyer de famille, dans la rue, à la caserne, ou dans tout autre groupement humain?

C'est probable. Aussi pensons-nous que la préservation, et non plus la prophylaxie, doit viser la mortalité par la rougeole plus que la rougeole même.

La rougeole maligne est assez rare. Le plus souvent, quand cette maladie nultiplie les désastres dans un groupe, soit dans le cours de l'éruption, soit sar les suites de la rougeole, la bronchite surtout, la faute en est au terrain lutôt qu'au principe morbide. Les économies chétives ou débilitées supportent nal la rougeole et ne suffisent pas à sa longue convalescence. De là vient la saute mortalité dans la population pauvre et chez les soldats, les jeunes surtout, lans des conditions particulières d'épuisement organique.

Les deux récits les plus frappants que nous puissions emprunter, sur ce sufet, l'épidémiologie militaire, ont précisément trait à des épidémies de rougeole hez des troupes particulièrement déprimées par des fatigues exceptionnelles ou les privations. L'un est celui de M. L. Laveran, relatif à la rougeole observée n 1860, au Val-de-Grâce, sur des soldats dont une bonne part rentraient d'Italie L. Laveran, Des influences nosocomiales sur la marche et la gravité de la roueole: Gazette hebdomad., 1861); on perdit 40 malades sur 125. L'autre est purni par M. L. Colin et se rapporte à la rougeole pendant le siége de Paris; a mortalité s'éleva, dit l'auteur, à 1 sur 3 environ.

En temps ordinaire, la rougeole est d'une haute bénignité dans l'armée. En 856, 1845, 1846, 1850, 1852, 1858, l'armée de Paris n'eut pas un seul décès le rougeole (L. Laveran). Quelqu'un qui ne connaîtrait que ces années ne

voudrait pas ajouter soi aux observations de 1860 et de 1870-71. Il en est de même vis à-vis de la population civile; les médecins de la classe aisée ou riche sont profondément étonnés quand, pendant une épidémie de ville, ils entendent les médecins des bureaux de biensaisance, des asiles, des salles d'ensants, leur faire le triste récit de catastrophes nombreuses et marquées de détails navrants. Cette divergence d'impressions se révéla naguère au sein de la Société de médecine du Nord, à l'occasion de l'épidémie étendue et sévère de rougeole qui frappa la ville de Lille en 1877-78. Les praticiens samiliers de la clientèle bourgeoise continuaient à croire la rougeole une maladie peu ossensive; les médecins des pauvres présentaient, au contraire, un tableau chargé des plus sombres couleurs. Chacun était dans le vrai sur son terrain d'observation. On pr meurt pas beaucoup de rougeole dans les plantureuses samilles lilloises du centre; mais on en meurt énormément à Esquermes, à Wazemmes, dans les habitations misérables des familles populeuses d'ouvriers, chez qui la solution du problème de l'alimentation a quelque chose d'invraisemblable et dont l'existence paraît la réalisation d'une impossibilité mathématique.

A notre avis, ce que doivent en ceci, comme en beaucoup d'autres occasions, prêcher les médecins et les hygiénistes, c'est l'urgence qu'il y a d'élever k niveau de la résistance vitale des enfants et des soldats, des masses pour bien dire, afin que la rougeole, à qui l'on ne peut décidément fermer toutes les portes, trouve toujours des économies en situation de la recevoir de pied ferme et d'en triompher en dernier ressort. Encore une fois, en règle générale, ce n'est pas la rougeole qui est maligne; ce sont nos enfants qui sont faibles.

Nous devons avouer aussi, pour terminer par un détail qui paraît, malheureusement, caractériser encore notre pays, qu'ils sont mal soignés. Ce qui me veut pas dire qu'ils ne sont pas assez soignés; c'est plutôt le contraire. Quelque vieux axiomes niais, d'origine médicale du reste, selon toute apparence, est merveilleusement pris chez le peuple et y ont jeté de prosondes racines. Il la :: surchausser les ensants qui couvent une éruption, leur saire boire à tout instant. même au prix de leur repos dans la sièvre, sorce tisanes écœurantes; à aucun prix, ne leur laisser arriver un peu d'air pur du dehors. Le médecin moderne lutte avec perte contre ces préjugés. Que de fois, dans notre petite pratique du village de Saint-Cyr, nous avons d'avance pronostiqué — et pronotiqué juste — la mort d'enfants atteints de rougeole, pas plus malades que d'autres, mais sur la physionomie et l'attitude des parents! Il est à remarque: que les ensants de ces gens-là sont particulièrement dissiciles à soigner, mine ou surtout par leurs proches. Les enfants gâtés sont là plus qu'ailleurs. Après tout c'est bien simple, ce sont les moins instruits qui élèvent le plus mul leurs enfants.

Oreillons. Un certain nombre de maladies, que l'observation démontre comme étant disposées particulièrement à revêtir la forme épidémique, encore que la détermination anatomique qui les caractérise puisse se présenter isolée et provenant de causes banales, méritent d'être annexées au cadre des maladies spécifiques et devraient suivre celles dont on ne sait pas encore si elles procèdent d'un virus ou d'un miasme. Des épidémiologistes faisant autorité les ont même rapprochées des fièvres éruptives de la façon la plus formelle. Les procipales affections de cet ordre sont : la bronchite capillaire épidémique, la méningite cérébro-spinale, les oreillons. Nous croyons que la théorie est allée trop loin pour la bronchite capillaire, et l'on retrouvera l'article de celle-ci aux

maladies du climat. La méningite cérébro-spinale nous paraît plutôt une typhique qu'une éruptive; nous serons son histoire avec celle des maladies militaires, dont elle est une des expressions les plus décisives. Restent les oreillons auxquels il convient d'accorder une étude succincte.

Cette affection est assez rare à l'état sporadique; en revanche, elle est commune, sous forme d'épidémie localisée, dans toutes les circonstances où un nombre un peu considérable de jeunes sujets de l'un ou de l'autre sexe sont réunis dans le mème abri. Tandis que l'on ne voit presque jamais d'oreillons dans les grands services hospitaliers des villes (voy. Trousseau, Clinique, t. I), les insirmeries des pensionnats, des écoles, des régiments, les comptent presque parmi leurs maladies vulgaires. A l'Ecole de Saint-Cyr, pendant huit ans, nous en avons vu à peu près chaque année une poussée épidémique plus ou moins étendue; c'est une tradition de la maison, depuis les pensionnaires de Louis XIV, dont Dionis rapporte l'histoire; le changement de sexe des élèves n'a pas changé sur ce point les habitudes pathologiques. (Dionis du Séjour, Cours d'opérat. de chir., 1736.)

La maladie, reconnue par ailleurs ubiquitaire, a été observée sur tous les points du territoire : à Nancy (Simonin), à Vire (Lepecq), à Marseille (Ressiguier), à Toulouse (Desbarreaux), à Mont-Louis (Dogny), à Arras (Rizet), à Paris, etc Elle paraît être endémique à Belle-Isle-en-Mer (Rochard) et peut-être dans tous nos ports de l'Océan (Jacob). Dans le Morvan, elle porte le nom caractéristique de gisses; en Provence et en Espagne, ce sont les gales ou les cornudos.

Elle sévit dans toute saison, mais particulièrement dans la saison froide; ce qui entraîne naturellement sa coïncidence fréquente avec les sièvres éruptives, à l'une des phases de leur évolution épidémique. Sur 117 épidémies, llirsch en note 51 en hiver, 52 au printemps, 19 en automne, 15 en été.

Elle hante volontiers la population civile, où Rilliet et Barthez avaient cru pouvoir formuler la loi : que la prédisposition à contracter les oreillons est surtout de cinq à quinze ans. Nous en avons relevé plusieurs épidémies dans les comptes rendus de la Commission académique. Mais elle est si fréquente dans les groupes militaires que les observations les plus nombreuses appartiennent à des médecins de troupes et qu'elle figure toujours en bon rang dans les traités des maladies des armées.

M. L. Colin (Etudes clin. de méd. milit. Paris, 1864) en a 75 cas dans son régiment, à Joigny, en février-mars 1855. La population civile reste indemne. M. Rizet (Bull. médic. du nord de la France, novembre 1865) en observe une épidémie à Arras en 1864; les premiers cas avaient atteint des enfants; les soldats ne furent envahis qu'en second lieu, sans distinction d'arme. Dans la même année, l'épidémie régnait aussi dans la garnison de Douai, dans celle de Montpellier. On en vit fréquemment aux armées de la Défense, 1870-71, pendant la saison froide (Vidal, Thèse de Paris, 1871). M. Jacob (Les oreillons au point de vue épidémiologique et clinique, in Rec. de mém. de méd. milit., 5° série, XXXI, 1875), qui refuse aux oreillons toute spécificité, les observait, lui et ses collègues de la médecine militaire, dans les camps et les forts autour de Paris, de 1874 à 1875. Dans la même année, M. Chatain appelait l'attention du conseil de santé sur l'atrophie du testicule qui s'est produite trois sois dans neuf cas d'orchite oreillarde, sur 57 malades soignés par ce médecis Cette circonstance inspirait, un peu plus tard, le travail de M. Czernicki sur traitement de l'orchite ourlienne par le jaborandi (Rec., etc., 1876, XXXII); pu

l'histoire d'une épidémic observée sur la garnison de Dijon par M. Adolphe Juloux (Contribution à l'étude des oreillons et de l'orchite métastatique, in Recueil, etc., 1876, t. XXXII, p. 478), précédée elle-même de la Relation d'une épidémie d'oreillons survenue au 111° de ligne, à Antibes, par M. le docteur Chauvin, ibid., 475). Plus récemment (1876). M. L. Colin revenait sur ce sujet à la Société médicale des hôpitaux de Paris, pour rapprocher encore les oreillons des fièvres éruptives. Enfin, en dernier lieu, M. Sorel (De l'orchite dite métastatique et de la fièvre testiculaire dans les oreillons, in Recueil, etc. 1877, XXXIII, 225) apportait un argument important à la théorie de la spécificité morbide des oreillons, en écrivant des tracés thermiques qui démontrat la fièvre oreillarde et sa marche cyclique; pendant que M. L. Lereboullet étudiait d'une façon brillante les Atrophies testiculaires et hypertrophies mammaires à la suite de certaines orchites (Gazette hebdomad., 1877).

Bien qu'il ne soit pas inouï que les oreillons aient atteint des hommes muret même des vieillards (Jacob), il n'en est pas moins frappant que les épidemies choisissent si particulièrement et si activement les jeunes soldats, dont les aptitudes morbides, la virginité vis-à-vis des influences infectieuses et le maladies mêmes rappellent par tant d'endroits la réceptivité spéciale et la pathologie de l'enfance (L. Colin). C'est un grand argument en faveur de la spécificité et du rapprochement que l'on sait des oreillons et des sièvres érustives. La transmissibilité (plutôt que la contagiosité) est une autre preuve asser bien établie. Il nous a paru évident, à Saint-Cyr, que la maladie se constituait en foyer et que les individus sains ne pouvaient la prendre que là, par communication. Dans l'Ecole, le premier foyer était dans les locaux occupés par les élèves; un second se formait bientôt dans le quartier séparé, servant de casernement aux troupes annexées à l'Ecole (clairons, tambours, cavaliers de manézet de remonte, sous-maîtres de manége, de gymnase, etc.): un jour, la cantinier se trouva comprise dans ce dernier foyer. Des individus de tout âge et de tout sexe venus du village communiquaient incessamment avec l'un ou l'autre de ces foyers et y prenaient quelquesois le mal; le coiffeur des élèves, homme sur la quarantaine, fut un de ceux-là. Mais ces cas, qui évoluaient dans le village même, restaient stériles; jamais l'épidémie, comme telle, ne gagna la popultion civile de Saint-Cyr.

Les ourles n'ont pas, en France, en tant que type morbide, de caractère qui les distingue d'affections de même nature dans d'autres pays. On en meurt trèrarement. Toutefois, lorsque la complication de l'orchite simple, ou surtout double, se présente, ou encore lorsque la maladie n'a que l'orchite pour toute manifestation, le pronostic se trouve en face de la perspective de l'atrophet testiculaire : accident grave, puisqu'il tend à faire passer l'individualité vinie à l'état d'une triste neutralité, que des ébauches d'attributs d'un autre ser rendent plus amèrement grotesque. (Voy. Léon Lereboullet, Gazette hebdomad., 1877, n° 54.)

Le fait que nous plaçons les oreillons dans le cadre des maladies spécifiques indique suffisamment notre opinion fondamentale dans la question de nature. C'est, pour nous, une maladie infectieuse. Ce que nous en avons dit ne les éloigne pas de quelques éruptives, comme la rougeole et la scarlatine, dont le principe virulent est fort indécis, tandis que la propagation miasmatique est évidente. Mais nous ne nous croyons pas obligé pour cela à prendre parti pour l'opinion qui réunit les oreillons et les fièvres éruptives dans une sorte de

samille naturelle; il y a, entre les uns et les autres, des rapports qui peuvent bien n'être que des coïncidences, ou encore des traits qui dépendent d'un élément commun, mais accessoire.

Morve et rage. D'autres virus pénètrent dans l'économie humaine à l'occasion d'habitudes propres à l'espèce, et proviennent d'animaux dont la plupart sont pliés, de temps immémorial, à servir nos besoins réels ou notre fantaisie. Telles sont la morve, avec les formes qui en dérivent, et la rage.

La rage peut venir à l'homme du loup, du renard, du cliat ; le plus ordinairement, elle vient du chien. Or, le chien est très-commun en France. Les grandes races de chasse font l'orgueil des derniers gentilshommes, représentants de la vénerie féodale ou princière ; à côté de la meute bruyante et fastueuse, les chiens d'arrêt plus modestes, mais aussi fins, réjouissent les chasseurs bourgeois. Le chien garde la ferme, la maison, le jardinet, partout dans notre pays, où tout le monde est propriétaire. Il est le serviteur traditionnel et fanatique de tous nos bergers. Il satisfait, dans toutes les classes de la société, au besoin instinctif qui poursuit l'homme d'avoir un compagnon, un être dominé, confident des impressions les plus diverses, et que l'on suppose intelligent d'autant plus qu'il est muet. Le chien, d'ailleurs, a positivement cette intelligence et il l'associe plus qu'aucun être de la création à un attachement passionné et sans bornes à son maître. De là vient que certaines créatures humaines, très-faibles et très-civilisées, intervertissent les rôles et se font les esclaves de chiens, à qui cette préséance sied assez mal. Mais le roquet des salons et le roquet de la rue ont la même raison d'être. (Le recensement de 1866 portait 1860 115 chiens en France; écrivons 2 millions en nombre rond.)

Le cheval, quoique stupide, est plus positivement utile que le chien. Dans notre pays d'agriculture, il fend le sillon avec plus d'énergie et de rapidité que le bœuf et ramène en hâte les foins et les gerbes sous les abris qui les attendent. Il traîne tous les fardeaux et sera longtemps encore l'accessoire obligé de la locomotion par voies ferrées, tant pour les hommes que pour les marchandises. De même, il reste un engin de guerre, coûteux, ruineux, mais puissant et indispensable pour notre patrie trop belle et trop riche, que les philosophes de proie regardent obliquement, les canines découvertes, en attendant l'heure propice (le moment psychologique).

D'où la menace incessante de la morve, comme celle de la rage, chez l'homme, tant que l'hygiène, qui en a déjà bien diminué les dangers, n'aura pas établi une protection absolue, une prophylaxie complète et certaine (ce qui paraît bien difficile).

En général, ces deux maladies, d'abord chez ceux de nos animaux domestiques qui en ont le funeste privilége, puis chez l'homme qui les prend d'eux par inoculation, sont en rapport de fréquence respectivement, d'une part, avec le nombre de ces animaux, dans une contrée donnée; de l'autre, avec l'institution et l'application plus ou moins parfaite des mesures de préservation, conseillées ou même prescrites.

Il ne paraît pas, toutesois, que les statistiques et les rapprochements qui pourraient établir catégoriquement cette loi aient jamais été saits. On n'est pas parvenu, cela est certain, à en réunir les éléments. En ce qui concerne la rage, en particulier, une enquête a l'air de s'accomplir depuis 1850, sous l'impulsion de l'administration supérieure. Mais que de lacunes! le ministère ne sait pa mettre, en regard du nombre des morsures qui ont causé la rage, le nombre de

chiens par département; au début, il ne s'enquérait pas du nombre des morsures qui peuvent avoir été saites par un seul et même chien. Par-dessus tout, bien des présectures ont répondu sort légèrement, ou même n'ont sait aucune réponse. De telle sorte, dit justement A. Vital, que les chissres obtenus, résumés au bout de dix ans, par exemple, ne représentent que le quart, la moitié, les deux tiers de la vérité.

Voici, au surplus, un aperçu de ces procédés et de ces résultats.

La circulaire du 17 juin 1850 réclame l'âge, le sexe, la résidence, des personnes atteintes de rage, les circonstances qui ont occasionné l'accident, la durée du mal, sa terminaison, le traitement employé. Au premier appel. 11 départements ne répondirent pas; 44 n'eurent à signaler aucun cas de rage: les 31 autres sournirent des détails plus ou moins satisfaisants sur 90 cas de rage.

N'ont pas répondu à la demande de l'administration : Ain, Ardèche, Aude, Calvados, Cantal, Charente-Inférieure, Isère, Loire, Manche, Basses-Pyrénées. Les 90 cas rapportés, relatifs à des années qui s'étendent de 1805 à 1851, «

répartissent ainsi qu'il suit :

Allier	1 cas.	Meurthe 6 cm.
Aveyron	3	Mosc le 2
Bouches-du-Rhôns	4	Oise
Côtes-du-Nord	1	Puy-de-Dôme
Creuse	1	Pyrénées (Hautes-)
Doubs	5	l'yrénées-Orientales 4
Drôme	5	Saône (Haute-) 15
Eure	1	Saone-et-Loire
Finistère	2	Seine
Gard	6	Somme
Gironde	2	Var
Indre	1	Vaucluse 1
Jura	1	Vendée
Lot	2	Vienne 1
Lot-et-Garonne	1	Vosges 2
Marne	2	

Sur les 90 individus atteints, on compte 65 hommes et 22 femmes. Dans 58 cas, le mal a été transmis par des chiens; dans 20 cas, par des loups; dans 7 cas, par des chats; dans 5 cas, l'origine est restée inconnue. L'année 1850 revendique pour elle seule 27 cas; l'année 1851, 12 cas; 1845, 8 cas; tandis que chacune des autres, d'après le rapport, n'en comprend pas plus de 1 à 5. Cette remarque suffit, sans doute, à donner la mesure de l'importance qu'il faut attacher à ce document.

La circulaire du 12 mai 1852 demande, en plus que la précédente, l'espèce d'animal qui a fait la morsure, le mode d'inoculation, ou la nature et le sière des blessures virulentes, les signes remarqués chez l'animal supposé enragé, la date du jour où a eu lieu la transmission du mal, le nombre des individus simultanément mordus et la proportion de ceux qui ont été atteints de la rage, la durée de l'incubation, celle de la maladie, et d'autres détails moins importants.

Les cas réunis par l'enquête dans le cours de l'année 1852 sont au nombre de 48, répartis comme ci-dessus :

Hautes-Alpes	10 cas.	Marne 2 cas.
Lozère		Seino-Inférieure 2
Seine		Vosges 2
Mayenne	4	Gironde 1
Oise		Manche 1
Hautes-Pyrénées	4	Nord
Pas-de-Calais		Rhône 1

Tous sont dus à des morsures de chien, sauf un seul fourni par un chat.

Chien de berger	5 cas.
— braque	
— griffon	2
Chienne épagneule	
Chien d'appartement	2
— dogue, de forte taille	1

Le Rapport pour les années 1853 et 1854 n'est fourni que par 11 départements, pour la première (Gers, Lot, Manche, Mayenne, Nord, Oise, Haut-Rhin, Rhône, Haute-Saône, Seine, Seine-et-Marne); par 8 départements pour la seconde (Lot, Manche, Oise, Ilaut-Rhin, Seine, Seine-et-Oise, Somme, Tarn). Il sjoute 28 cas nouveaux à ceux des enquêtes autérieures. Parmi les documents sournis se trouve un récit, dù au docteur Berthet, des ravages causés à Autrey (Haute-Saône) par un loup enragé.

En 1855, 62 départements répondent à l'appel du ministre : 42 pour informer qu'ils n'ont eu aucun cas de rage ; 14 pour signaler un ensemble de 21 cas en tout (Aisne, Aube, Côte-d'Or, Creuse, Drôme, Hérault, Jura, Landes, Orne, Hautes-Pyrénées, Haut-Rhin, Rhône, Haute-Saône, Seine-Inférieure).

En 1856, sur 77 départements représentés, 63 n'ont eu aucun cas de rage; 11 en ont eu ensemble 20 : Aube, Bouches-du-Rhône, Eure-et-Loir, Gard, Hérault, Jura, Lozère, Moselle, Oisc, Pas-de-Calais, Bas-Rhin, Seine, Somme, Haute-Saône.

Pour 1857, sur 64 départements représentés, 53 n'ont pas eu de rage; 11 en ont eu ensemble 15 cas : Aube, Hérault, Jura, Moselle, Orne, Pas-de-Calais, Haut-Rhin, Sarthe, Jura, Deux-Sèvres, Somme, Yonne.

L'année 1858 reçoit des rapports de 65 départements, dont 50 n'ont pas eu de cas de rage; 15 en ont eu ensemble 17. Ce sont : Aveyron, Bouches-du-Rhône, Cantal, Charente-Inférieure, Gers. Gironde, Lozère, Nord, Basses-Pyrénées, Puy-de-Dôme, Rhône, Saône-et-Loire, Seine, Somme, Var (A. Tardieu, Dictionn. d'hygiène publ. et de salubrité, 2° éd., tome III; art. Rage, Paris, 1862).

Accun de ces documents n'a révélé de règle fixe dans la distribution des cas de rage, relativement au climat ou aux conditions topographiques et sociales des départements atteints. L'impôt sur les chiens, perçu à partir de 1856, n'a pas paru diminuer notablement la fréquence de la rage, ni d'ailleurs le nombre des chiens. Avant 1856, toutefois, la moyenne annuelle des cas de rage (officiellement connus) était de 24; elle n'est que de 17 pour les trois années 1856-1858.

Le fond de la question a été parsaitement traité à l'article Rage de cette Encyclopédie, par nos éminents collaborateurs MM. II. Bouley et P. Brouardel. Nous nous garderons de saire un double emploi qui gâterait une besogne déjà merveilleusement sournie. Cependant nous ne pouvons nous empêcher de saire res sortir ce que les saits observés en France semblent apporter d'éléments à l solution du problème, aujourd'hui plus discuté que jamais, de l'origine de La rage.

A. Vital (Lettres sur la rage. Paris, 1876), qui était un spontanéiste décide (non exclusif, bien entendu), trouvait étrange de voir la maladie si souvent concentrée dans un seul département, au milieu d'un groupe de départements indemnes. Pourquoi, en 1852, la Lozère était-elle visitée par la rage, quand la Haute-Loire, l'Ardèche, l'Aveyron, le Cantal, qui l'entourent de toutes parts. en étaient préservés? Pourquoi la Mayenne et la Manche la subissaient-elles quant ni le Calvados, ni l'Orne, ni la Sarthe, ni Maine-et-Loire, ni la Loire-Inférieure. non plus qu'Ille-et-Vilaine, n'en présentaient des cas? En 1855, à travers l'Indre. le Cher, l'Allier, le Puy-de-Dôme, la Corrèze, la Haute-Vienne et la Vienne, qui restaient indemnes, elle atteignait la Creuse. En 1856, elle paraissait das l'Aube sans avoir touché à Seme-et-Marne, à la Marne, à la Haute-Marne, la Côte-d'Or, l'Yonne; et dans le Pas-de-Calais, la Somme et l'Oise sans avoir touché à la région qui enveloppe ces trois départements : Nord, Aisne, Seine-et-Marne, Seine-et-Oise, Eure. Seine-Inférieure. On ne retrouve guère (la cherche-t-on, d'ailleurs?) la filiation des cas les uns des autres, j'entends chez k chien, qu'il est possible de retrouver souvent dans la plupart des maladies qui ne procèdent jamais que de la contagion. Il est certain cependant que l'on vol des cas de rage survenir coup sur coup, en assez grand nombre, sur un point donné, après plusieurs années d'assoupissement. Si la rage n'est point venus des contrées voisines, il a bien fallu qu'elle apparût spontanément. Remarquos encore que, dans la succession des années, au lieu de s'étendre de proche en proche, elle se manifeste le plus souvent sur des points très-éloignés de ceux qui avaient été atteints antérieurement.

En fait, malgré les longues incubations, il n'est pas si facile que la rappasse d'une contrée à la voisine, parce que l'on s'empresse de tirer un conde de fusil au chien enragé et que l'on abat, à son occasion, les bêtes mordoes qui pourraient devenir malades, et même quelques autres par précaution. L'espèce humaine est imprudente quand le danger n'est pas formel; mais di est impitoyable quand elle a peur. Aussi, quand la rage a passé dans une localité, est-on habituellement assez longtemps sans en entendre parler.

Ceci étant connu, les contagionnistes exclusifs expliqueront difficilement les poussées épizootiques, les « règnes de rage », selon l'expression de Vital, qui ont frappé plusieurs parties de la France en 1828, notre Midi de 1859 à 1841, toute l'Europe et surtout Berlin en 1852-1855. Car il se présente encorce phénomène bizarre, parfaitement fixé par notre auteur en ce qui concerne l'Algérie, que la rage se montre fréquente au même moment sur des pouts aussi éloignés les uns des autres que Paris, Alger, Constantine et New-York.

La rage, qui, chez l'homme, procède tonjours de l'inoculation, a peut-être parfois une autre origine chez le chien. Tout au moins, la situation est telé que de nouvelles observations, de nouvelles études, sont encore nécessaires pour éclairer ce problème, non moins grave pour la police sanitaire qu'interessant pour la physiologie pathologique.

En effet, si la rage est quelquesois spontanée chez le chien, le chat, le loup le renard, il y a quelque chose de particulier à ajouter aux mesures adminitratives, assez médiocres, du reste, instituées à peu près exclusivement en voide l'inoculation entre animaux. Sans cesser de réprimer la divagation des chiers qui, peut-être, dans de certaines conditions, savorise la spontanéité aussi ben

que les inoculations, il convient de provoquer la destruction des loups et des renards, encore si nombreux dans quelques départements; il y a toujours, nous dit-on, des lieutenants de louveterie; mais il semble que ces fonctionnaires regardent leur charge comme un moyen de cynégèse, à leur usage personnel, plutôt que comme un but d'utilité générale. Il y a probablement aussi à se préoccuper d'égaliser, dans l'espèce canine, le nombre des individus de chaque sexe, ainsi que Vital y songeait; les chiens mâles sont aujourd'hui bien plus communs que les femelles; le contraire n'aurait aucun inconvénient. Pour y atteindre, Vital proposait de mettre à 12 francs l'impôt sur les chiennes et à 100 francs l'impôt sur les mâles, dût-on entretenir des dépôts d'étalons pour prévenir la disparition des races utiles ou d'élite. Nous croyons qu'il suffirait de doubler l'impôt des mâles pour rétablir l'équilibre désiré, sans recourir à des institutions spéciales.

En tout état de cause, il est à propos que les municipalités abandonnent les mesures vexatoires ou violentes, qui par cela même ne peuvent durer. La muse-lière est odieuse au chien et au propriétaire; elle n'a d'efficacité que sur les inossensifs; on peut y renoncer. La boulette empoisonnée est immorale. Le port obligatoire du collier, avec le nom et l'adresse du propriétaire, ne protége pas directement les humains; mais il facilite l'application des articles 1582, 1383 et 1585 du Code civil, relatifs à la responsabilité des propriétaires d'animaux, et dont on ne s'est jamais, que nous sachions, beaucoup servi. En combinant avec ce moyen trois ou quatre razzias par an sur les chiens sans collier et sans maître, après avertissement préalable, d'une durée de huit jours chacune et en ne sacrissant qu'au bout de trois jours les animaux capturés et non réclamés, on ne mécontenterait personne et l'on obtiendrait certainement des résultats considérables.

Par-dessus tout, il faut *instruire* le peuple et vulgariser par tous les modes, en même temps que bien d'autres, les plus importantes notions d'hygiène et de prophylaxie qui se rapportent à cet objet.

MM. H. Bouley et P. Brouardel (art. Morve) ont encore largement rempli le programme descriptif et dogmatique qui se représenterait ici pour l'autre zoonose, la morve, dont le nom est inscrit en tête de ce paragraphe. Nous nous bornerons à rappeler que la période moderne de l'histoire de la morve a pris naissance en France, lorsque Rayer (De la morve et du farcin chez l'homme: Mémoires de l'Acad. de méd., tome VI, 1837) vint en démontrer la transmissibilité du cheval à l'homme (voy. aussi Littré, Contagion de la morve chevaline, in Médecine et médecins, 3° éd. Paris, 1875).

Il entre dans notre plan de faire quelques réflexions sur la fièrre intermittente, la dysenterie, le goître et le crétinisme. Mais la première, quoique maladie spécifique certaine, trouvera mieux sa place à côté des influences étio-logiques du sol. La dysenterie est une spécifique si douteuse que nous la rangerons parmi les maladies qui naissent des influences atmosphériques. Ce sera encore aux influences du sol que nous rapporterons le goître et le crétinisme, dont la spécificité est également discutable. Le typhus soulève une discussion qui trouvera naturellement sa place au chapitre des Aptitudes pathologiques de la bace prançaise.

Erysipèle, sièvre traumatique, insection purulente, septicémie, sièvre puer pérale, pourriture d'hôpital. Nous réunissons dans un même chapitre toutes res assections, qui ne sont certes pas identiques, mais dont les principes spéci-

fiques forment une classe des plus homogènes. Tous ces principes ont pour traits communs: 1° de paraître capables d'une genèse véritable; 2° de se former dans l'organisme, ou même dans le milieu atmosphérique, le plus communément à l'occasion de traumatismes (l'érysipèle ne fait pas tout à fait exception): 5° d'être transportables à la fois selon le mode des virus fixes (contagion) et selon le mode des virus diffusibles (infection); l'érysipèle n'a peut-être que œ dernier.

Nous ne saurions aller plus loin dans la question de genèse de ces formes morbides qui, d'ailleurs, ne sont pas spéciales à la France et n'ont rien, dans leurs allures, de propre à notre pays. Seulement, il nous semble que dans les discussions modernes on s'entendra dissicilement tant que les uns oublieront obstinément qu'il s'agit de l'homme et de la vie, pour ne songer qu'aux solutions données par la chimie et l'expérimentation sur les lapins, et que les autres. au contraire, s'enveloppant dans l'animisme, sût-il modernisé, resuseront de descendre dans l'étude des agents extérieurs. Bien que nous inclinions plutôt verles derniers, nous croyons que le progrès durable résultera de la collaboration des deux écoles lorsqu'elles voudront bien se rapprocher et se reconnaître leur mérite et leur puissance réciproques. Surtout, pas de dogmes, pas de prétention à l'infaillibilité dans la science (Voy. les discussions de l'Acad. de méd. 1869, 1871, 1872, 1875, 1875, 1878: Em. Chaussard, De la sièvre traumatique et de l'infection purulente. Paris, 1875; Richet, Trélat, Gosselin, Verneuil, Léon le Fort, Pasteur, dans la discussion sur la désarticulation coxo-fémorale, in Bulletin de l'Académie de méd., 1877-1878).

L'érysipèle pourrait passer pour le type le plus mitigé de ces infectieuses d'origine humaine et comportant des rapports plus ou moins manifestes avec le traumatisme. C'est à lui que suffit la moindre porte d'entrée, par solution de continuité du t'gument; l'éraillure épidermique ou épithéliale est tout ce qu'il faut, si même il ne peut s'en passer. L'érysipèle est encore jusqu'à un certain point soumis aux influences climatiques et saisonnières; on ne le voit pas dans la zone intertropicale (flirsch) et, chez nous, les saisons intermédiaires, le protemps particulièrement, sont les époques de ses manifestations les plus communes. Il provient surtout des milieux encombrés, casernes, ateliers, pensornats, maisons malpropres; il y a, chaque année, un certain nombre de cas a s dans les hôpitaux, quelques-uns par contagion, véritables cas intérieurs.

Toutes ses formes nous sont familières : érysipèle simple, érysipèle des nous veau-nés, érysipèle malin ou typhoïde, érysipèle gangréneux, érysipèle tranatique.

Pour les hôpitaux de Paris l'érysipèle occupe le huitième rang par ordre d'fréquence, le neuvième par ordre de gravité absolue, le dixième, pour la 212 vité relative. Il est fort voisin de la pleurésie, comme cause de mortalité les chistres prouvent ce qui vient d'être dit de l'influence étiologique du milieu sont fort au-dessus de ce qui se passe au dehors des hôpitaux. Dans les capannées de 1865 à 1869, M. Ely relève une moyenn : annuelle de 294 décès parssiens par érysipèle; soit 6,28 pour 1000 décès généraux et 1.61 pour 10000 labitants. Les mois les plus chargés sont février, mars et décembre.

Lyon est dans des conditions fort voisines de celles de Paris et, sans dont de nos autres grandes villes. Cependant M. Lombard, qui a résumé le mémbre de MM. Marmy et Quesnoy (Topographie méd. du département du Rhône et al la ville de Lyon. Lyon, 1866) et la statistique de M. Mayet pour 1872, ce

mentioune pas l'érysipèle. M. Fonteret, dont les comptes rendus de M. E. Besnier se sont annexé plusieurs rapports, note seulement « quelques érysipèles » dans les saisons (hiver et printemps) à qui cette affection est familière. Les bulletins de décès de la ville de Lille (docteur Castiaux) pour 1876 ne comportent que 8 décès par érysipèle; celui de 1877, 7 décès, dont les plus fréquents sont en automne (3). Si l'on suppose que la mortalité relative y est de 1 sur 8 cas, comme dans les hôpitaux de Paris, nous pouvons admettre au moins 60 cas annuels dans Lille; ce qui est, à coup sûr, une proportion modérée. Mais nous pouvons avoir affaire à deux années bénignes; l'érysipèle procède volontiers par boussées épidémiques.

La sièvre puerpérale est attachée à tous les établissements où l'on réunit les semmes en couche, aux maternités par conséquent, et plus aux grandes qu'aux petites (Tarnier, Le Fort, Gallard). Tarnier estime que, dans les hôpitaux, il y a 545 décès chez les semmes en couche de plus qu'il ne devrait y en avoir si la proportion des décès y était la même qu'à domicile. La mortalité des nouvelles accouchées étant de 1 sur 212 dans les villes, elle est de 1 sur 52 dans les hôpitaux et les maternités (Le Fort, Dumontpallier). L'origine du mal est donc évidente; c'est une maladie insectieuse. Quant à la contagion, on n'en est plus aujourd'hui à la démontrer. On peut, d'après la statistique des décès puerpéraux d'une ville, juger de l'organisation des secours qu'elle sournit aux semmes en couche, et la signification, comme la dépendance, de cette sace particulière de la pathologie française est parsaitement claire. (Voy. Bull. et mém. de la Soc. méd. des hôpitaux de Paris pour 1870. Paris, 1871.)

En 1870, M. Besnier évaluait à 4 pour 100 la mortalité des nouvelles accouchées dans les hôpitaux et maternités de Paris. En 1874, il paraît y avoir une légère amélioration, provenant surtout des maternités, moins insalubres à cette époque que les salles des hôpitaux généraux réservées aux femmes en couche. Voici, toutefois, un tableau significatif.

ANNÉE 1874

	les	Dans hôpitaux.	Chez les sages-femmes.	A domicile.
Accouchements	•	6086	2189	10 890
Décès		234	7	18
Décès pour 100 accouchements.		3,84	0,32	0,16

Ajouter 50 décès de femmes admises dans les hôpitaux, après accouchement en ville: ce qui relèverait un peu les derniers chiffres, si fort à l'avantage de l'accouchement hors des hôpitaux.

A Lille, la mortalité puerpérale totale, en 1876, est de 30 décès. En 1877, 54 décès ainsi répartis : 1° trimestre 18; 2°, 11; 3°, 15; 4°, 10.

Nous lisons ce qui suit dans une Note sur les maladies régnantes de la ville de Lyon, par M. Fonteret, pour le 1^{er} trimestre 1873 : « Dans le service de la maternité de la Croix-Rousse, plusieurs cas de complications graves, relevant de la septicémie puerpérale, y ont été signalés avec décès. Le service de la maternité de l'hôpital de la Charité a eu une épidémie de fièvres puerpérales, toutes moins une, constituées par des métro-péritonites. Dans l'espace de deux me du 28 décembre à fin février, date de sa cessation, elle a fourni 23 (sur 200 accouchements. » A la fin de 1874 e quelques accidents puerpés

graves venaient assliger la maternité de l'hospice de la Charité, qui était depunquelques mois dans un état satissaisant. »

Cette dernière constatation et d'autres reproduites plus haut sembleraient indiquer une relation entre les accidents puerpéraux et la modalité climatique une prédominance de la maladie dans la saison froide. Il ne faut l'admettre, sans doute, qu'avec réserve. A la vérité, on a noté l'immunité presque absolut des pays intertropicaux à cet égard, de la Martinique en particulier (Rusz de Lavison). Mais nous ne saurions négliger ce sait propre à nos contrées, que l'aération est beaucoup plus facile en été qu'en hiver, puisqu'elle est nume forcée. C'est une garantie contre la densité du miasme.

Quelqu'une des formes de l'infection putride, de quelque nom qu'on l'appeile. insidieuse ou foudroyante, légère et curable ou irrémédiablement satale, se montre un jour où l'autre dans les salles où des blessés sont réunis en nombre un peu considérable, dans les hôpitaux qui comptent une succession non interrompue d'années de service. Elle se sait moins attendre dans les abris improvisés. vastes habitations appropriées à ce besoin ou ambulances de tout mode, dans lesquels l'urgence fait admettre, en temps de guerre, des rangs entiers de soldats, avec de larges blessures, le système nerveux épuisé par l'angoissant tension du combat, assaiblis par l'hémorrhagie, ébranlés dans tout leur être par le choc des projectiles. Il paraît que des vibrions s'introduisent par ces plate béantes, et qu'il en est une espèce si mauvaise qu'elle peut empoisonner un homme en 24 ou 48 heures. Si, pourtant, l'on considère que ces vibrionvivent pour tout le monde et que, néanmoins, ils ne réussissent bien dans leur œuvre meurtrière que sur les vastes mutilations et les grands ébraulements, « sera tenté de maintenir que la vie, que l'homme lui-même est bien pour quelque chose dans la façon dont ces vibrions produisent leur esset. Et si l'action de agents extérieurs est subordonnée à l'état de l'économie qu'ils rencontrent, esil sage de ne voir que ces agents, de ne poursuivre que les movens de les chasser, de les annuler ou de les détruire? Est-il même sage de les placer : premier rang des préoccupations du chirurgien?

Quel que soit le rôle des vibrions, il est certain que l'atmosphère des blesses prend vite les caractères de l'imprégnation putride et qu'elle devient le véhicule d'un véritable principe spécifique avec lequel le chirurgien doit désormate compter. Ce sont les propriétés nouvelles et étranges qui vont compromettre incessamment ses succès, les résultats du moindre coup de bistouri, et rende particulièrement périlleuses et incertaines les grandes opérations, amputations de membres volumineux, désarticulations coxo-fémorales..... que la théorie représentait pas cependant comme impossibles, étant fixées les règles du procédé et du manuel opératoire.

Médeciu, nous ne voulons pas nous avancer sur un terrain que nous contassons mal; nous n'essayerons pas d'esquisser la physionomie des affections septicémiques ou pyohémiques en France. Aussi bien, dans cette grande et lamentable occasion d'observer sur notre sol, qui fut la guerre de 1870, le circonstances n'étaient pas favorables aux relevés de chiffres et la statistique pas suffisamment profité des éléments qui s'offraient.

Au fond, nous n'en avons pas besoin ici. Les statistiques qui existent, monquand elles ne portent que sur une opération déterminée, donnent en réalité le bilan des accidents d'infection dont il s'agit; c'est bien à eux qu'appartiennent l'immense majorité des insuccès et des chiffres funéraires.

D'une autre façon l'état des choses est sussissamment accusé par les essorts des chirurgiens français, en face d'essorts semblables d'ailleurs des chirurgiens étrangers. Que visent donc, sinon cette insection désastreuse, l'occlusion pneumatique de M. Jules Guérin, le pansement ouaté de M. Alphonse Guérin, le pansement à l'alun de M. Parise, les diverses imitations du pansement de Lister, adoptées dans quelques-uns de nos hôpitaux et qui donnent, à Lille, de beaux résultats à M. Houzé de l'Aulnoit? n'est-ce pas en raison d'une longue expérience, autant que d'une parsaite initiation à ce qui se rapporte au sujet, que M. Verneuil veut, dans la désarticulation coxo-sémorale, une plaie béante dans laquelle toute rétention de sluides putrides soit impossible? (voy. Bull. de l'Acad., 30 octobre 1877). N'est-ce pas, ensin, parce que les chirurgiens français se savent entourés d'un contagium redoutable que tous, aujourd'hui, recommandent et observent les plus minutieuses précautions contre le transport des principes septiques par les instruments, le linge, les mains et même les vêtements de celui qui opère, aide on panse?

Spécifiques exotiques. Choléra et sièvre jaune. Le transport d'un principe morbide à de grandes distances des lieux où il a son berceau, où il est chez lui et se renouvelle sans cesse, est une expérience à laquelle l'humanité n'a rien à gagner, mais qui est d'un grand intérêt dans l'histoire naturelle des maladies. Toutesois, en la suivant avec l'esprit philosophique qui devrait toujours animer les études d'épidémiologie, on arrivera probablement à en tirer quelques déductions tendant à atténuer le plus possible les suites de cette expérience, que l'humanité accomplit d'ailleurs elle-mème, involontairement à la vérité. Tout au moins, on éclairera les intéressés, on formulera d'avance des prévisions bonnes à connaître, on indiquera quelques mesures à prendre. Ces résultats de l'observation scientisique et médicale protégent aujourd'hui même, dans de certaines limites, nos pays d'Europe, précisément contre les deux stéaux dont le nom sert d'en-tête à ce chapitre.

Le transport d'un sléau exotique donne la mesure de l'activité de son principe et revèle quelques-unes de ses propriétés. On sait naturellement la comparaison entre son point de départ et le point géographique où sa puissance vient mourir; on aperçoit les étapes intermédiaires. Telles contrées, dans des conditions de sol, d'atmosphère, d'hygiène locale, très-analogues à celles des parages qui ont le suneste privilége de régénérer ce principe, se montrent comme pouvant devenir des soyers secondaires plus ou moins persistants; d'autres, déjà plus dissérentes et mieux douées, ne se prêtent qu'à la constitution éphémère d'un soyer qui s'éteint sous l'influence d'une alternative saisonnière, par ses tendances propres; un peu plus loin, le mal va rencontrer une zone qui ne lui est pas absolument réfractaire, mais où ses cas resteront isolés et stériles et où il ne parviendra pas à sormer un soyer; ensin il abordera à une latitude ou à une terre qui le repoussera tout à sait.

Le choléra nous a fait de funèbres visites, à divers intervalles, et ses foyers se sont multipliés sur notre sol. Cependant, il a été bientôt visible qu'il n'était pas chez lui en France et qu'il ne s'y acclimaterait jamais. De notre pays surtout on peut dire que le mal indien y est toujours venu par importation; il est même remarquable que l'épidémie de 1854, qui, pour l'Europe dans son ensemble, fut la continuation de celle de 1848-1849, ait été pour la France une véritable épidémie nouvelle. C'est l'Europe du Nord-Est, et non la France, qui a

pu donner à M. Tholozan les bases de sa doctrine de la réviviscence des germes cholériques (voy. Tholozan, Durée du choléra asiatique en Europe et en Amérique, etc. În Gazette hebdomadaire, 1871 et 1872). De 1849 à 1855, k choléra fournissait des épidémies locales à Halberstadt (1850), en Suède, ca Norwege, en Danemark, au Schleswig-Holstein; en 1851 à la Bohême. à la Pologne, à la Silésie; en 1852, d'abord à Seeradtz, dans le gouvernement de Varsovie, puis à une grande partie de la Pologne, au duché de Posen, au nord de la Russie, à la Silésie, au Brandebourg; en 1853, repartant vers l'ouest, il se montre en Russie, en Suède, en Norwége, en Danemark, en Silésie. dans le nord de la Prusse, puis en llanovre, en llollande et dans la Grande-Bretagne. Ce côté de l'Europe paraissait être devenu l'équivalent des Indes, où le choléra n'a pas non plus, en tout temps, ni même chaque année, l'extension et la sévérilé épidémiques. Ilirsch, vers 1860, pouvait encore, d'après les faits familiers à l'orient de l'Europe, en Allemagne où il écrivait, se sigurer que le choléra avait pris le caractère des maladies telles que la peste, la variole et d'autres, qui. longtemps contenues dans les étroites limites de leur patrie, se répandent au dehors pendant un temps plus long ou plus court et jouent le rôle de maladie universelles.

En France, on n'a jamais rien vu de pareil, ni dans cette période particulière ment intéressante, ni dans d'autres. Sans doute, des cas isolés de choléra out été observés, tous les étés, un peu partout dans le pays, à Paris particulière ment (Grisolle, Woillez). S'agissait-il de choléra indien ou de choléra nostres? Il s'agissait vraisemblablement de ce dernier, qui, d'ailleurs, ne se distingue ps en soi de son redoutable congénère. On songeait au choléra asiatique, parce que les événements retentissants de 1832, 1849, etc., ramenaient vers lui la pensée. En réalité, ces cas sporadiques ne tendaient en aucune façon à faire de la France une lude en miniature; ce qui le prouve, c'est l'absence de tout lun de ces accidents épars avec les épidémies ultérieures, qui toutes sont venues de dehors, sinon toutes de l'Inde, comme le formule un peu hardiment Darember: (Journal des Débats, 1856 et 1867, cité par Tholozan).

L'histoire de ces dernières années et particulièrement de 1875 semblerant prouver, n'étaient les précautions dont on entoure aujourd'hui le choléra à se points d'embarquement, que l'Europe entière, et non la France seule, est foncirement antipathique à ce fléau. Il ne persiste pas, à coup sûr, dans nos contrèrave la même aisance que la variole. Néanmoins, il convient d'affirmer et de conserver le souvenir de la supériorité réelle qu'a montrée notre patrie vis-à-ve de l'acclimatement de cette sombre espèce. Que cet avantage repose sur la supériorité des conditions hygiéniques dans lesquelles vivent nos populations nous n'avons aucune raison d'y contredire.

M. Tholozan paraît supposer qu'il y a des variétés de choléra, comme il y a des variétés dans une même espèce botanique. Aurions-nous eu l'heureuse chance de tomber sur une variété moins vivace et moins maligne que celle de nos voisis de l'Est? Cette conception est un peu bien subtile. Nous croyons qu'il faut chercher dans des faits plus palpables la raison de l'antipathie relative du cholera pour notre sol français.

A. La France s'ouvre au choléra par sa situation géographique et climatologique. Le principe cholérique a la vie dure, si l'on nous passe cette expression. Originaire d'une contrée tropicale, il prospère au mieux dans celles qui ressemblent à sa patrie classique par la latitude, l'altitude et la température moyense

(Guadeloupe, New-Orléans); mais il ne répugne nullement aux pays septentrionaux et aux climats froids: Saint-Pétersbourg, la Scandinavie, lui ont donné asile et, en 1830, il ne quitta pas Moscou, malgré un froid de 20 degrés audessous de zéro. A ces divers égards, la France, type des pays tempérés et des climats intermédiaires, ne pouvait offrir aucune difficulté à son implantation, dès que le transport en aurait lieu.

Or, ce transport ne pouvait manquer à une nation industrieuse, commerçante, qui attire les marchands, les denrées, les voyageurs, de toutes les parties du monde, qui a des ports sur deux mers et pas de frontières du côté du Nord-Est, c'est-à-dire du côté par où elle se rattache à la masse continentale. En 1832, le choléra entra par Calais; en 1834 par Agde et Marseille, remontant d'Espagne; en 1837, par Marseille encore, retour d'Italie; en 1843, par Dunkerque; en 1850, par Marseille; en 1854, par les départements de la Haute-Marne et de l'Aisne, arrivant d'Allemagne; en 1865, par Marseille; en 1873 par le Havre.

Une sois débarqué, les grandes voies du transit humain lui étaient ofsertes pour sa dissémination dans l'intérieur du pays; sleuves navigables, routes ordinaires, bientôt les chemins de fer. L'homme, son véhicule favori, est dans un mouvement incessant sur notre sol; il s'opère en particulier sur la capitale une convergence énorme et il en émane un puissant rayonnement humain : aussi Paris a-t-il toujours été l'une des premières victimes et la plus éclatante. Rappelons que cette ville, non plus que d'autres en France, aux premières visites du choléra, n'avait le degré d'hygiène, pourtant encore insuffisant, qu'elle possède aujourd'hui. « Le choléra, par les visites qu'il a suscitées (dans Paris), a fait faire de cruelles découvertes; des dénuements sans nom ont apparu dans de misérables taudis. » Or, dans la partie basse du quartier de la Sorbonne, où sont les rues étroites, la population indigente et entassée, il y a eu 1 décès sur 32 habitants (Littré). Il y a telle ville où le cholèra a sévi exclusivement sur les classes pauvres, et partout il a commencé par elles. Le sol des villes qui, en immense majorité, sont bâties sur un terrain perméable, n'était pas l'objet de travaux de canalisation souterraine, de précautions contre l'infection organique, comme il l'est devenu depuis (pas encore assez). Et, quant à l'ensemble du pays, l'hygiène des individus ou des groupes, la constitution géologique du sol, prédestinaient des points nombreux à être des soyers de choléra. Les maisons religieuses, si nombreuses chez « la fille aînée de l'Église », les prisons les hôpitaux, les casernes, s'osfraient tout naturellement. Les divers corps de l'armée, mobiles même en paix, l'arrivée des recrues, le départ des hommes libérés, contribuaient largement à sa diffusion, de même que les groupes militaires l'alimentaient d'une façon remarquable, partout où il y a des garnisons (voy. sur ce point particulier et sur beaucoup d'autres questions soulevées dans le présent article, L. Laveran: Choléra: in Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales).

La confusion des idées sur l'origine et la propagation du choléra ne contribua pas peu à maintenir les populations désarmées contre lui et, par conséquent, favorisa ses progrès chaque sois qu'il se présenta. On se rappelle les discussions interminables sur la contagion du choléra, les disputes de mots, les théories étranges qui se sirent jour. Quelques-uns allèrent jusqu'à proclamer sa spontanéité en France. Nous constatons à regret que plusieurs de nos consrères de l'armée, du plus grand mérite d'ailleurs, se sont trouvés cette sois du côté du

paradoxe (voy. Desnos: article Choléra asiatique, in Nouv. dict. de méd. et de chir. pratiques).

- B. La France résiste au choléra et tend naturellement à s'en débarrasser, à lui interdire l'acclimatement et la permanence: en raison. nous semble-t-il. de circonstances suivantes.
- 1º L'alternance bien marquée des saisons et surtout l'opposition franche de la saison chaude et de la saison froide. Le choléra est, en somme, une espèce qui se trouve bien de la chaleur. Son extension dans l'espace l'a fait comparer à la variole, qui prend aussi jusques aux terres glaciales; mais il differe beaucoup de cette virulente indiscutée, quant à son extension dans le temps. Ce n'est plus la saison des contacts qui favorise le principe cholérique, mais la saison propice à toute végétation, bonne ou mauvaise, et celle qui paraît disposer le mieux l'économie à recevoir les impressions toxiques. Peu de choléra a hiver et à la suite de l'hiver; beaucoup en été et à la suite de l'été; telle est b loi qui régit le sléau hors de la région d'endémie. Tout le monde a reproduit k tableau de Hirsch, qui, sur 341 épidémies, en trouve seulement 25 dans k premier trimestre de l'année, 82 dans le second, 154 dans le troisième. 80 das le dernier. Les aptitudes ou, si l'on veut les saiblesses, révélèes chez le cholén par cette vaste opération, ont toujours été manisestes en France; le sséau a régulièrement fait un plongeon plus ou moins profond et plus ou moins durable pendant nos hivers; c'est dans cette saison qu'il s'est éteint dans notre Midi, es 1835, dans tout le pays, en 1854-55. Ces espèces morbides, qui ne sont per virulentes et, par conséquent, ne procèdent pas d'une élaboration et d'une régénération humaine, ont besoin d'une sorte de complexus étiologique dans lequel plusieurs agents extérieurs réunissent et combinent leur action : si l'un d'eux fait défaut, le principe morbide perd sa vitalité et sa puissance d'imprignation. Il n'est pas dit, pour cela, qu'il s'éteindra : mais si quelque autre circonstance nécessaire vient à manquer aussi, sa disparition apparaît de plus es plus probable.
- 2º La nature et la configuration du sol francis. Nous avons, en d'autreoccasions, reconnu la valeur de l'opinion de M. de Pettenkofer sur le rôle du sol
 comme substratum de la multiplication de certains principes morbides et nouavons dit que la loi posée par l'illustre hygiéniste de Munich est vraic d'
 pratique si l'on veut bien ne pas s'attacher à la lettre et à la rigueur de sformule. Les conditions favorables, en général, à l'incubation et à la réviviscendes principes morbides paraissent être : la superposition d'une couche perméable,
 d'épaisseur modérée, à un sous-sol imperméable : la proximité de la surface di
 la mobilité dans le sens vertical de la nappe d'eau souterraine : l'imprégnation
 du sol par les détritus organiques, humains surtout et, au besoin, pathologique(Voy. Decaisne : De l'étiologie tellurique du choléra. Acad. des sciences, 1879
 et 1878).

Or, ces conditions, remplies cà et là, en France, ne le sont pas assez uniformément, ni assez complétement, pour y faire durer un miasme d'importation étrangère, encore que l'état où elles sont suffise à nos miasmes indigènes.

a. C'est sur des faits constatés en France que Nérée Boubée (Acad. de sciences. 25 juillet 1852 et 25 octobre 1854) a établi sa remarquable loi de la propagation du choléra selon la nature des terrains. A l'époque de la premimination, le fléan s'était répandu avec la plus grande rapidité et de la frontaplus générale sur les contrées appartenant au terrain tertiaire et à l'alluvire.

au contraire, il avait avancé lentement, avec une malignité moindre, et s'était rapidement éteint sur les terrains primitifs, à moins que les détritus des roches n'aient fait à ceux-ci une couche superficielle humectable. En 1849, Fourcault (Gaz. méd. de Paris, 1849, nos 18 et 19), range dans l'ordre suivant les terrains qui se prêtent le mieux à l'extension du choléra : en tête, l'alluvion, puis le calcaire grossier, l'argile, le terrain carbonisère, le calcaire magnésien; ceux sur lesquels l'épidémie gagne le plus malaisément sont le grès, les conglomérats siliceux, la craie, les terrains de transition et les terrains primitifs; elle ne prend jamais sur ceux-ci à moins qu'ils ne soient devenus accessibles à l'humidité. Le choléra, remarquait-on, s'était développé dans les trois grands bassins tertiaires de la France; en 1832 dans ceux de Paris et de la Gironde, en 1834 et 1835 dans le delta du Rhône après avoir suivi le littoral de la Méditerranée. A la première époque, progressant du nord au midi; à la deuxième, allant en sens inverse, après avoir frappé Marseille, il s'est chaque sois arrêté au pied des montagnes de l'Auvergne et du Cantal, le vrai boulevard de la France contre l'étranger et contre le choléra. Il n'a point franchi le plateau central, formé de roches primitives. Vers le Nord-Est, il s'est arrêté au pied des Vosges, formées également de terrains anciens et qui peut-être ont préservé le bassin de terrain moderne de l'Alsace. Telle paraît aussi avoir été l'influence du terrain de transition des Ardennes, de la Bourgogne et de la Normandie. Les formations tertiaires et carbonifères encaissées dans des roches primitives, comme celles du plateau central, ont été préservées. Le choléra sévit, au contraire, avec la plus grande intensité, sur les formations carbonisères du nord de la France, qui ne sont point protégées ou isolées par de semblables roches.

La Bretagne, sans doute, cette « terre de granit », a été atteinte, mais surtout par le littoral; ouverte du côté de la mer, elle ne pouvait éluder absolument les assauts répétés du siéau. Mais il n'était pas là sur son terrain et ne pouvait y prospérer. M. Dechambre (Gazette hebdomad., 1854-1855) montre qu'en Bretagne et en Poitou le choléra reste bénin et ne prend aussi que peu d'extension dans la contrée à terrains de transition qui s'étend de Ploermel à Château-Neuf et de Laval à Angers.

Trois soyers s'étaient sormés : le premier, dès le commencement de mai, à l'est (Haute-Marne, Marne, Meuse, Aisne, Moselle); puis, deux autres presque simultanément, en juin, l'un à l'ouest (Vendée, Deux-Sèvres, les Charentes), l'autre au sud, par les Bouches-du-Rhône. Ces deux derniers s'avancèrent dans l'intérieur à la rencontre du premier, mais en saisant de remarquables exceptions. Le choléra de l'Ouest suivit un trajet oblique vers le Nord-Est, laissant à droite et à gauche des départements peu ou point envahis : au nord-ouest, Ille-et-Vilaine, Mayenne, Sarthe, Côtes-du-Nord, Orne; au sud-est, Vienne. Haute-Vienne, Creuse, Allier, Puy-de-Dôme, Corrèze, Dordogne, Lot, Cantal. A la mesure des lois qui viennent d'être formulées, on s'expliquera le privilége de la plupart de ces départements. De même, le troisième soyer passait pardessus l'Isère, la Drôme, les Hautes-Alpes et les Basses-Alpes, pour aller rejoindre le premier dans la Côte-d'Or. Le choléra toucha au Morvan sur ses quatre points cardinaux, mais n'y pénétra point. Les Vosges ne furent pas absolument respectées cette sois, mais elles n'ont pas du granit partout, ni même du grès vosgien; Dompaire, qui sut excessivement maltraitée, repose sur un grès bigarre, riche en dépôts stratisormes et en matière argileuse.

Il y eut, du reste, des exceptions positives Vial (de Saint-Étienne) mentionne

le fait d'un bond accompli par le sléau, dans le bassin de Saint-Étienne, par dessus la barrière rocheuse qui sépare Rive-de-Gier du hameau de Bachas-es, lequel souffrit exceptionnellement; mais, dès lors, le choléra se mit à descendre les bords du canal et de la petite rivière de Gier, frappant successivement Assailly, Lorette, le Sardon, envoyant à peine quelques prolongements assaillis sur les hauteurs, à Saint-Paul et à Saint-Genis. Somme toute, le département de la Loire sur relativement épargné et, sans doute, dut son immunité au sol de granit du mont Pila et de la chaîne du Forez, tandis que l'épidémie sur le terrain tertiaire et d'alluvion de la Gironde, et prospérait dans le delta du Rhône.

Dans cette même épidémie de 1854, Nérée Boubée habitait les Pyrénées et constatait que, cette fois encore, toutes les contrées à sol granitique demeuraient indemnes, mais que leur immunité cessait dès qu'une mince couche d'alluvior ou de détritus des roches recouvrait le sol. Cette circonstance l'emportait même sur la vertu préservatrice de l'altitude, de même que son absence y supplient dans les lieux bas. Deux localités sur l'alluvion, à 160 et à 300 mètres au-dessas du niveau de la Garonne, furent en proie à l'épidémie, tandis qu'une autre, au bord même du fleuve (Saint-Béat), mais reposant sur des rochers calcaires nus, ne participa en rien aux désastres qui, à plusieurs reprises, désolèrent les localités environnantes.

En écrivant ces lignes, nous avons sous les yeux la carte géologique de la France de la Géographie de M. E. Reclus. Deux faits y sautent aux yeux. D'une part, c'est l'étendue absolue des terrains primitifs, volcaniques et cristallins, que possède notre territoire; d'autre part, c'est la disposition et la répartition de ces terrains par rapport aux autres. Ils n'occupent pas tout un côté, toute une zone et ne sont pas continus à eux-mêmes; ils s'enchevêtrent aux autres formes à tous les points cardinaux du pays et coupent, sur des espace multiples et divers, la masse totale de notre sol. De telle façon que le choléra, dans sa course néfaste, est forcé de se heurter plusieurs fois à des obstacles invincibles. Ce n'est pas, d'ailleurs, un accident de mince importance que le centre même du pays soit occupé par le massif volcanique ou granitique de l'Auvergne: c'est bien là une forteresse contre les fléaux étrangers, pour être le refuge de l'intégrité de la vie nationale, toutes les fois qu'elle sera assaillie par les passage de notre nord-est sans frontière, ou que l'une ou l'autre de nos deux mers aurlaissé débarquer quelque peste sur la terre française.

Les terrains secondaires eux-mêmes ne sont pas tous du même âge et de même constitution. Notre sol offre une succession irrégulière de types variés et nombreux. En partant, par exemple, du terrain cristallin des Vosges pour gagner la presqu'île armoricaine, nous rencontrons : le trias lorrain, le terrain Jurassique de Toul à Bar-le-Duc, la craie en Champagne, le terrain tertiaire du bassa de la Seine et de l'Oise, de nouveau la craie aux approches du Mans, une langue de terrain jurassique, le terrain paléozoïque du centre de la Bretagne et ento nous retrouvons le granit. (La carte de M. El. Reclus est d'après celles de MM. Dufresnoy, Elie de Beaumont, Dumont et Delesse.) Les maladies virulentes comme la variole, ne s'embarrassant pas de ces changements de nature et de structure du terrain et progressant quand même. Il en est autrement, se toute apparence, de celles des maladies transportables dont la genèse ou les retours d'activité sont plus ou moins intimement subordonnés à certaines conditions du sol, comme est vraisemblablement le choléra. Le passage d'un terrain

à un autre est un trouble véritable dans sa marche à travers un pays; il est sorcé de se modifier sans cesse, de s'y reprendre, de changer son allure, jusqu'à ce qu'un jour il trébuche, pour le salut de la contrée. M. Briquet constate que le choléra enjambe fréquemment par-dessus des départements entiers. En fait, sa propagation n'a jamais été franche, intense et continue, que le long des vallées fluviales où le terrain d'alluvion est également ininterrompu.

b. L'ossature de la région agit dans le même sens que sa constitution géologique, étant connues les mille preuves de l'antipathie du choléra pour les lieux élevés, même d'altitude médiocre. Nous avons donné, dans la partie climatologique, un aperçu des altitudes françaises; sauf les villes du littoral, les localités au niveau de la mer ou peu au-dessus sont, en France, le petit nombre. Les grandes plaines basses n'y existent que vers le Nord et dans quelques espaces encore trop étendus, d'ailleurs mal famés en raison de leurs endémies palustres. Des saillies accentuées et parfois énormes caractérisent la région du Sud-Est. le Centre et la partie continentale du Sud. Presque partout, le terrain ondule plus ou moins vivement, jamais d'une façon monotone, rompant, çà et là par des accidents inattendus l'aspect uniforme du relief terrestre. Les dépressions de terrain y ont rarement la brusquerie des vallées alpestres; les vallées larges et ouvertes sont de beaucoup les plus communes; les lieux bas ne manquent pas, mais les « lieux encaissés » sont assez rares. Notre admirable pays, avec ses sites diversisiés de mille sortes et tels que le Français né dans n'importe quel canton emporte pour toujours avec lui une impression profonde et une image inaltérable, a encore sur la zone plate et fangeuse qui borde la mer du Nord et la Baltique, sur les steppes immenses de la Russie, cette supériorité qu'il ne saurait constituer un asile durable au choléra. Si des menaces d'acclimatement en Europe devaient se manifester de sa part, c'est là-bas qu'on les entendrait 1. On les y entend, d'ailleurs, et peut-être ont-elles un commencement de réalisation. Les agents infectieux qui ont besoin de se retremper dans le sol n'aiment pas le changement et la mobilité de ce milieu.

Il a été visible que le choléra se fatiguait, s'il nous est permis d'employer cette expression, à mesure qu'il avançait sur la terre de France. Les trois foyers

^{4 «} Vers la Caspienne et la mer Noire, descendent la Wolga, le Don, le Duiéper, le Dniester, qui arrivent du cœur de la Russie européenne avec des pentes presque nulles et un courant insensible. Aussi une masse d'eau, relativement médiocre, permet-elle souvent aux fleuves russes de porter de véritables navires. Au printemps, la carapace de neige glacée qui avait sait de toute la Russie un immense plancher glissant, sillonné de traineaux, de voyageurs, de marchandises, et rapprochant comme un chemin de fer naturel les extrémités de l'empire, cette carapace blanche se fond en quelques jours et, transformant la plaine en boue profonde, s'écoule lentement vers les sleuves, dont elle grossit le cours. Alors les navires de huit cents tonneaux peuvent, sans rompre charge, naviguer de la Baltique à la mer Caspienne, porter à Nijni-Novgorod les fers de l'Oural, à Saint-Pétersbourg les blès de la Russie méridionale, à Astrakan les bois d'Archangel ou de Wiborg. Nulle part l'établissement d'un système de canaux n'était plus facile qu'en Russie : la nature l'avait déjà préparé; au printemps ou après les pluies d'automne on pouvait franchir en canot l'isthme Ponto-Caspien, à travers les lagunes et les étangs; le marais de Pinsk se deversait à la sois dans la mer Noire par le Pripet et le Uniépr, et dans la Baltique par les affluents supérieurs de la Vistule. De même, le cours supérieur de la Wolga se confondait presque avec plusieurs tributaires des lacs de Finlande, et l'un des premiers soins de Pierre-le-Grand sut d'établir un réseau de canaux navigables entre les grands fleuves de son empire. Ce réseau, graduellement completé, permet aujourd'hui de traverser la Russie dans toutes les directions, et, sans la berrière de l'Oural et des déserts aralo-caspiens, on aurait pu établir une communication ininterrompue de la mer Blanche au Kamtschatka. » (Franz Schrader, La Russie: territoire, population, ressources, avenir. In Journal: la République française, 15 mars 1878.)

de 1854, dont parle M. Dechambre (voy. plus haut), « s'affaiblissaient d'une manière graduelle en s'étendant et les ravages du choléra devenaient d'autant moins intenses qu'il s'éloignait davantage de son point de départ. Ce n'est pade lui qu'on peut dire : Vires acquirit eundo; et si, comme Antée, il ne retournait embrasser sa terre maternelle, il serait bientôt à bout de forces dans a lutte contre nous.

Nous n'avons pas besoin de faire remarquer que, très-ordinairement, les avantages de l'élévation se combinent avec ceux de la nature du sol et en son même une conséquence.

3º Les ressources naturelles de la France et son hygiène moderne. Nous relevons dans l'important travail de M. Dechambre, déjà mis à profit plus baut (Coup-d'æil sur le choléra dans les départements : Gazette hebdomad., 1854. nos 62, et suiv.), quelques faits qui, selon nous, ne sont pas suffisamment mis en lumière dans les articles généraux sur le choléra. C'est que ce ne sont pas toujours les villes, malgré leur population plus nombreuse et plus dense, qui ont le plus souffert. Autour de Grenoble, par exemple, de petites localités rurales, Bourg-d'Oisans, Bulles-en-Oisans, Mens, La Mure, Lalley, furent plus maltraitées que Grenoble même. Dans la Haute-Marne, la Meurthe, les Vosges (Ancelon, Félix Jacquot), la Meuse, la Moselle, le Bas-Rhin, l'Yonne, on observa des faits semblables. Il est possible que les insluences atmosphériques et surtou les insluences telluriques, dans les villages où le sol est à peine modifié par k séjour de l'homme, aient en ceci une grande importance. Mais l'on ne saurait négliger cet autre fait, que l'aisance, le confort, les habitudes de propreté sur les personnes et dans les logements, sont très-généralement à un degré plus avancé dans les villes que dans les campagnes. On peut même dire qu'en œ temps là nos localités rurales étaient absolument, sous ce rapport, dans un lamentable état d'infériorité. Le choléra y prospérait et ravageait comme dans les quartiers malheureux de Paris, comme dans les pénitenciers qu'il saut évacuer, une fois qu'il y a pénétré, sous peine d'en voir disparaitre toute la population.

Les choses n'auraient-elles pas changé depuis? Personne ne le soutiendrait. Cette date de 1854 marque précisément une phase d'évolution considérable dans les habitudes nationales en France. Les chemins de fer, qui cependant pouvaient servir à transporter le choléra, allaient modifier puissamment la vitlité des petits centres, les faire entrer dans le mouvement des groupes plus éclairés, leur apprendre à mieux utiliser leurs propres richesses. L'affluence vers les villes et la diminution de la population rurale s'en suivirent aussi, œ qui est mauvais à d'autres points de vue; mais il n'en est pas moins vrai que le degré de bien-être, d'hygiène journalière, d'instruction générale, s'élève du coup d'une façon sensible. Autant d'obstacles nouveaux pour les sutures invesions du choléra. Car nous avons tout à notre disposition en France; il n'y a qu'à savoir s'en servir. Quand, ici encore, l'on compare nos campagnes françaises à ces vastes contrées de l'Europe du Nord-Est, où vivent dans la misère et l'abrutissement des peuplades méprisées de ceux-là mêmes qui les dominent et les gouvernent, on est forcé de se dire que les conditions intimes, locales. personnelles, des individus et des familles, sont la vraie raison pour laquelle le choléra, le typhus et d'autres sléaux se sont indigénisés ici et ne s'implantent pas définitivement en France.

Il sant toujours se préoccuper de ces conditions d'hygiène du groupe part-

culier quand on parle d'immunité cholérique. M. de Pettenkoser a certainement raison de mettre à la base des aptitudes d'une ville, d'une contrée, à recevoir le choléra épidémique, cet ensemble des propriétés naturelles ou acquises du sol, des circonstances atmosphériques, des habitudes d'hygiène, qui constitue et spécialise ce qu'on entend en hygiène par la localité. C'est en se plaçant à ce point de vue que l'on s'expliquera le privilége commun de certaines villes, d'ailleurs assez différentes au premier abord sous le rapport des conditions connues pour être antipathiques au choléra, telles que Lyon, Versailles, Bellevue, etc.

Mais il y a une hygiène qui vise spécialement la prophylaxie du choléra. Nous l'avons aussi, en France, sinon parfaite, au moins instituée en principe et en voie d'extension.

Quant à l'hygiène internationale, rappelons seulement les dispositions quarantenaires qui protégent nos côtes, les règlements sanitaires de 1853 (Voy. L. Colin: article Quarantaines de ce dictionnaire), de 1874 (voy. A. Proust, Traité d'hygiène publique et privée. Paris, 1877, p. 815), et les vues exprimées par les représentants de la police sanitaire française, MM. Fauvel et Proust, à la Conférence sanitaire internationale, de 1874. Il y eut quelque chose d'assez étrange dans les discussions de cette réunion scientifique; la clarté, au moins dans la forme, ne fut pas le caractère dominant des idées qu'y exprimèrent en particulier les épidémiologistes de la nation éminemment éclairée et philosophique, qui a aujourd'hui la prépondérance en Europe. Le besoin qui se traduisit tout d'abord fut celui de la suppression des quarantaines, au moins sur les côtes Européennes; pourquoi? il eut été dissicile de le dire en termes clairs, si l'on n'invoquait que des raisons de nosologie et des observations vraiment médicales. La majorité des délégués paraissait cependant tenir pour bons les motifs qu'elle ne comprenait pas et allait voter dans le sens de M. Hirsch, lorsqu'arrivèrent les délégués français. M. Fauvel mit les Allemands au pied du mur en se tenant rigoureusement sur le terrain scientifique, les convainquit d'être, au fond, du même avis que lui sur les caractères et les propriétés du choléra, sauf les obscurités de forme, peut-être voulues, et finalement ramena l'assemblée à voter dans le sens qu'il avait déjà fait prévaloir à la conférence de Constantinople en 1866. La conférence de Vienne n'aura pas fait une œuvre positivement utile, soit pour la science, soit pour la pratique; mais, au moins, elle n'a pas touché au principe des quarantaines. M. de Pettenkoser, à la vérité, qui se vante d'avoir décidé le sens des principaux articles des conclusions adoptées par cette réunion, n'en proclame pas moins, dans sa récente brochure: Neun ætiologische und prophylactische Saetze aus den amtlichen Berichten uber die Choleraepidemien in Ostindien und Nordamerika (Deutsche Vierteljahrsschrift für æffentliche Gesundheitspflege, Band IX, 2tes Hest, 1877), la complète inutilité des mesures quarantenaires, en vertu de cette sameuse objection, déjà bien vieillie, qu'il est puéril de fermer au sséau une porte, celle de la mer, quand il y en a cent autres qu'il faut laisser ouvertes.

Cette considération, heureusement, ne paraît pas toucher fort les épidémiologistes, nos compatriotes. N'y eût-il que le souvenir des entrées du choléra par Marseille, Agde, le llavre, Calais, Dunkerque, les Français auraient raison de se protéger. Peut-être même le danger est-il plus positivement sérieux du côté de la mer, de la part d'une maladie qui n'est probablement pas de celles dont les malades régénèrent le principe, mais qui a besoin de se constituer en foyers

pour rayonner épidémiquement. Le navire, en esset, se prête admirablement à cette constitution du foyer; il n'est pas de meilleur réceptacle d'infection. Les individus voyageant par chemins de ser n'ont pas la même puissance de dissémination, ni le même danger, parce que c'est un groupemement qui se dissocie de lui-même. D'un côté à l'autre d'une frontière, bien que les relations soient actives, on se surveille naturellement et, dans un moment d'épidémie, les localités restées saines en deçà visitent moins les localités infectées au deli C'est une garantie relative, car la localité malade est un soyer qui ne se déplace pas. Il peut en provenir des fragments de soyer, par le sait des individus qui en partent; mais ces foyers si réduits sont toujours moins dangereux que la population entière d'un navire apportant à la ville du port l'atmosphère nautique énergiquement infectée. En fait, le choléra n'est pas souvent entré en France par terre et même, dans son grand voyage de 1817 à 1832 par les routes continentales, il a fallu la création de réels foyers, d'étapes en étapes, tout le long de ce chemin immense, pour assurer sa progression jusqu'aux limites septentrionales de l'Europe. Nous renvoyons aux journaux de médecine del'époque (L. Colin. B. Ball. in Gazette hebdomad. 1874. — De Ranse, in Gazette médicale, 1874. pour l'expression de l'avis des médecins français sur ces questions, et au Bulletin de l'Académie, pour la formule des idées de M. Fauvel.

Les Allemands ne se consolent pas de nous voir rester sidèles à la pratique des quarantaines et naguère encore, au sein de l'association allemande d'hygiène publique, réunie à Nuremberg (septembre 1877), le docteur Paul Bœrner (de Berlin) s'écriait « que dans cette question, au moins, le voisin de l'Ouest marche pas à la tête de la civilisation. » Laissons prêcher ce bon apôtre.

La prophylaxie à l'intérieur, ou nationale, repose également, chez nous, sur la base solide de la transmissibilité du choléra, admise à peu près par tout k monde, quelles que soient les idées particulières relativement à l'essence de cette propriété (contagion ou infection), relativement à son mode, à son véhicule. à la nature du principe cholérigène et aux matières qui le renserment. Nous. qui ne croyons pas à la contagion vraie du choléra, c'est-à-dire qui ne voyons pas la reproduction de son principe par le malade, à la saçon de la variole, nousommes des premiers à approuver et à pratiquer l'isolement des cholériques. comme M. Cazalas le pratiqua si heureusement pendant la sunèbre expédition de la Dobrudscha, en 1854 (voy. Recueil des mém. de méd. milit.. 2º serve. t. XV. — Chenu. Rapport au conseil de santé des armées sur les résultats de service méd. chir. pendant la campagne d'Orient. Paris, 1865); comme eurent soin de l'assurer les médecins d'Algérie (Alger, Constantine, 1867), et enfin comme le demandent et le réalisent, dans la limite de leurs moyens, les médecias des hôpitaux civils ou militaires de Paris et de nos grandes villes. Nous ne porvons négliger de mentionner à cet égard l'Instruction pour les corps de troupes et les hôpitaux militaires en prévision d'une épidémie de cholèra, émanée du Conseil de santé de l'armée (1er décembre 1863).

Ce ne sont pas des malades contagifères que l'on isole, mais des toyers que l'on circonscrit, que l'on entoure d'un cordon sanitaire; cela revient au mêm pour la sécurité des populations. Ce n'est pas, selon nous, un agent contagionnant que l'on réduit à l'impuissance, lorsqu'on désinfecte les déjections cholenques, les effets souillés par les malades, que l'on protége l'air et l'eau du contact de ces matières; mais qu'importe? on fait de l'hygiène et une hygiène excellente, particulièrement en rapport avec les garanties contre le choléra, passente de choléra, passente

que tous les foyers infectieux vivent de l'imprégnation organique de l'air et du sol.

Ajoutons les conseils généraux, les lumières répandues, les efforts faits pour prévenir la débilitation des économies, pour augmenter la résistance individuelle, pour éteindre les préjugés absurdes, les peurs meurtrières, et nous comprendrons pourquoi la France est réfractaire à l'acclimatement du sléau asiatique.

Maintenant, saisons un court résumé de son histoire dans notre pays.

Le choléra asiatique épidémique a visité six fois, de 1832 à 1855, la France continentale et cinq fois l'Algérie (Briquet, Rapport sur les épidémies de choléramorbus, de 1832 à 1854: in Mém. de l'Acad. de méd., t. XXVIII. 1368). La première épidémie a débuté en mars 1832, à Calais; elle était l'extension de l'épidémie venue du nord de l'Europe. La seconde a éclaté en décembre 1834, en apparaissant à quelques jours d'intervalle à Agde et à Marseille; c'était un retour vers la France de l'épidémie de 1832, passée au midi (Espagne et Algérie). La troisième éclata en mai 1837, en débutant par Marseille, à une époque où les principales villes d'Italie étaient encore en proie au choléra de 1832. La quatrième apparut à Dunkerque le 15 octobre 1848, extension, comme la première, de l'épidémie du Nord (Allemagne, Angleterre). La cinquième apparut à Marseille en 1850 (juillet), retour d'Algérie. La sixième, en octobre 1853, après que toute l'Allemagne avait été ravagée; elle pénétra néanmoins par le Havre; mais en 1854 (mai), le fléau entra par l'Est.

Jamais les épidémies n'ont commencé par la partie centrale de la France. Celles de 1832, 1849 et 1854 sont venues du Nord; elles envahirent 52, 54 et enfin 69 départements, faisant mourir de 100 000 à 120 000 personnes. Les trois autres, venues du Midi, ont marché du sud au nord et n'ont envahi que quelques départements.

L'épidémie de 1852 gagna de proche en proche; celle de 1849 sauta huit fois au-dessus d'un ou de plusieurs départements; mais, en 1854, il n'y eut presque plus d'ordre régulier dans la progression de l'épidémie. Un mois après l'invasion de l'Aisne, le département de l'Yonne était atteint en même temps que Seine-et-Oise; la Meurthe et l'Oise furent frappés simultanément; l'Eure, le Haut-Rhin, la Nièvre et la Vendée, envahis ensemble. Le progrès des moyens de locomotion a dû être pour beaucoup dans ces différences. Paris a toujours paru, comme les grandes capitales, être un centre d'attraction et a été envalui dès les premiers jours.

Onze départements (à l'époque où écrit M. Briquet, c'est-à-dire en 1865) n'ont jamais été atteints. Ce sont : le Cantal, la Corrèze, la Creuse, la Dordogne, le Gers, les Landes, le Lot, la Lozère, la Vienne, la Haute-Vienne et les Hautes-Pyrénées.

N'ont été atteints qu'une fois : Ain, Hautes-Alpes, Ariége, Aveyron, Corse, Doubs, Jura, Haute-Garonne, Loire, Basses-Pyrénées, Sarthe, Tarn, Tarn-et-Garonne (total : 14).

Ont été atteints deux fois : Allier, Ardèche, Aude, Basses-Alpes, Calvados, Isère, Indre, Lot-et-Garonne, Mayenne, Puy-de-Dôme, Bas-Rhin, Haut-Rhin, Rhône, Saône-et-Loire, Vaucluse (total 15).

Les trente-neus départements de la moitié septentrionale de la France, ainsi que ceux qui bordent l'Océan et la Méditerranée, ont été envahis par les trois épidémies.

Cinq ont accueilli quatre fois le sléau, à savoir : l'Hérault, la Charente-Inserieure, le Gard, le Morbihan, le Var.

Un seul département l'a eu six fois, celui des Bouches-du-Rhône.

Il est visible que la situation centrale a été une protection et que la situation littorale ou frontière a été un danger. Cependant le département des Ardennes, ceux du Finistère et de l'Indre, n'ont toujours été atteints qu'à la fin des épidémies jusqu'en 1850.

Les départements épargnés sont plutôt parmi les plus pauvres : Creuse, Lozère. Corrèze, ou même les plus insalubres : Landes, Indre, Ain.

En 1848-1849, sur 35 millions d'habitants, il y a eu 230 000 malades et 110 000 décès; soit 1 malade sur 150 personnes et 1 décès sur 514. Cette épidémie a une double origine: par Dunkerque, le 15 octobre 1848, et par Lunel (Hérault), le 15 juin 1849. Les départements maritimes furent bien plus maltraités que ceux de l'intérieur. De Bordeaux à Bayonne, où sur une ligne de 30 lieues il n'y a pas de port, le choléra ne parut nulle part. De Perpignan à Agde, 25 lieues sans port, il ne se montra pas davantage.

Les Pyrénées ont toujours été un obstacle à la propagation du choléra de h France à l'Espagne; c'est peut-être à titre de région élevée et sèche, mais œ pourrait être simplement en qualité de barrière opposée aux relations entre humains.

Lyon eut le cholèra en 1849, apporté par le 19° de ligne, de l'armée des Alps. Mais il n'y eut presque que des décès militaires (51); le seul décès civil fut celui du buandier de l'hôpital.

Dans l'immense majorité des localités atteintes, l'importation a été évidente et saisie sur le fait; l'homme, malade ou non, a été le véhicule ordinaire du priscipe infectieux. Les docteurs Lemaire (Dunkerque), Bogros (Chateau-Chinon). Denis (de Toul) ont nié la transmissibilité; ce sont des protestations rares au milieu de l'opinion dominante.

Le choléra nous avait absolument quittés pendant dix ans, lorsque le 25 juillet 1865, il éclata de nouveau à Marseille. Bien des allégations et des contradictions ont été échangées entre les partis médicaux, à l'occasion de cette origine d'une nouvelle poussée cholérique dans notre pays. Le choléra parut à M. Didoc (le Choléra à Marseille en 1865. Paris, 1866) s'être développé spontanément dans notre grande cité maritime méditerranéenne. Cette opinion est au monhardie, en face de ce que nous savons des inaptitudes du sol français, non pasi engendrer, mais à conserver seulement le choléra. Elle est plus qu'ébranlée par le fait qu'une grande exacerbation épidémique venait de se manifester dan l'Arabie, en a ril 1865; que la maladie s'était dès lors successivement montre à Djeddah, Suez, Alexandrie, le Caire, suivant exactement la marche des hadis au retour de la Mecque. La simultanéité d'invasion du fléau en France, en Iulic, en Espagne, en Turquie, par les ports, cadre on ne peut mieux avec cette notion sur la provenance; le choléra se serait-il développé spontanément sur tous ces points à la fois?

Mais nous n'avons pas à rentrer dans une discussion heureusement épuisée. le Marseille, le choléra de 1865 rayonna rapidement sur Avignon, Toulon, Arles. Paris (22 septembre), où le premier cholérique du Val-de-Grâce sut reçu dans le service que nous dirigions. Paris devint lui-même un soyer pour les départements environnants : Seine-et-Oise, Seine-et-Marne, Seine-Insérieure, de la même saçon que les Bouches-du-Rhône, l'Hérault, le Vaucluse reçurent de Marseille le

nouvelle épidémie. Celle-ci ne contredit, d'ailleurs, aucune des lois reconnues, lors des invasions antérieures; mais elle fut beaucoup moins meurtrière; on ne compta, en France, que 14 661 décès. L'immunité de Lyon persista.

L'année 1873 ne fut pour nous qu'une occasion de constater mieux que jamais que le choléra avait de plus en plus la mine de s'acclimater à l'orient de l'Europe, tandis que sa vigueur épidémique vient expirer aux rivages de France. On ne sait si la poussée cholérique de cette époque, en tout cas fort bénigne à notre égard, sut le sait d'une nouvelle importation venant de Perse, ou bien le résultat d'une réviviscence de la maladie en Russie, où elle n'était pas entièrement éteinte depuis 1865. C'est à cette dernière alternative que se rattacha M. Lenz, au sein de la consérence de Vienne (A. Proust). Selon ce médecin, l'épidémie de 1865 n'était pas entièrement éteinte en 1867 dans toute la Russie ni la Pologne; l'année suivante, 1868, une petite épidémie cholérique eut lieu dans deux villages du gouvernement de Kiew, et c'est dans ce même gouvernement qu'au mois de mai 1869 débuta l'épidémie qui devait prendre tant d'extension et envahir une grande partie de l'Europe. Cependant M. Fauvel, à qui paraît répugner l'idée de l'acclimatement définitif du choléra sur quelque point que ce soit de l'Europe, prend en considération des renseignements parvenus à Constantinople d'après lesquels l'épidémie russe de 1869 serait de provenance persane et aurait été importée en Russic par les marchands qui s'étaient rendus à la foire de Nijni-Nowgorod. Or M. Proust étant à Nijni-Nowgorod le 22 août 1869, il n'y était pas question de choléra; notre compatriote ne le rencontra qu'à Kasbine, le 14 septembre, après avoir descendu le Volga et traversé la mer Caspienne.

Paris se montra, comme d'habitude, le champ d'activité par excellence du choléra (E. Besnier). L'épidémie débuta pendant le courant du mois de juillet dans la ville du Havre, où elle avait été importée par les paquebots de Hambourg; dès le commencement du mois d'août, elle avait pénétré à Rouen, et avant la fin du mois elle entrait dans Paris, où elle se généralisa assez rapidement, puisque l'explosion épidémique proprement dite s'y produisit pendant les premiers jours de septembre. Cette épidémie est la plus brève qui ait été observée à Paris; le choléra avait duré 7 mois en 1832, 8 mois en 1849, 14 mois en 1853-1854, 5 mois en 1865, 6 mois en 1866; il a à peine duré 3 mois en 1873. Il y eut 855 décès seulement, mais uniquement par suite du petit nombre de cas, car la mortalité dépassa 50 pour 100. Ces 855 décès se décomposent ainsi qu'il suit : 566 décès en ville, 259 dans les hôpitaux civils, 24 pour les hôpitaux militaires, 6 pour les prisons.

A Rouen, dans le troisième trimestre de 1873, le choléra se partagea la pathologie avec la fièvre typhoïde. M. Leudet, en août, a 20 cas, 5 morts; en septembre, 21 cas, 7 morts. Le choléra n'a pas paru à Dieppe. Aux Grandes-Ventes, dans le département, il y en a eu trois cas; la maladie était apportée par un homme venant de Rouen. Caen participa à l'épidémie (E. Besnier). A Rouen, comme à Paris, l'épidémie fut remarquable par sa durée, plus courte que celle d'aucune des épidémies précédentes; le choléra a été circonscrit aux mois d'août et de septembre, mais il a frappé d'emblée et simultanément un nombre de malades plus considérable. M. Leudet n'a vu que des cas ou très-graves ou très légers. La propagation du choléra en 1873 ne fut pas marquée plus que dans les épidémies antérieures; l'administration hospitalière de Rouen n'isola pas les cholériques et cependant, soit en 1866, soit en 1873, il y eut peu ou point de cos intérieurs à l'Hôtel-Dieu. Nous ne faisons aucune réflexion sur ce détail, après

ce que nous avons dit de la contagion du choléra et du danger des soyers vivi-

Indépendamment des diverses circonstances d'étiologie spéciale que cette dernière épidémie de 1873 a mises en lumière, elle nous semble fort intéresante en ce sens qu'elle a prouvé une fois de plus et d'une façon particulière ment frappante l'antipathie du sol français pour le choléra. Tout le monde s'accorde à reconnaître que plusieurs foyers apparurent simultanément dans l'aris: ce fut comme un ensemble de petites épidémies locales. Cependant elles retèrent stériles pour la capitale même et surtout pour les pays environnants.

Fièvre jaune. La sièvre jaune est, sans contredit, l'espèce pathologique la plus comparable aux espèces animales ou botaniques qui ont une patrie sire, qui caractérisent la géographie biologique d'une contrée, ne sauraient en être détachées et ne s'acclimatent pas ailleurs. Même dans l'autre hémisphère, il n'est pas certain que la sièvre jaune se conserverait sur les côtes de l'Atlantique, s'il n'y avait des transportations réitérées du sièva divers points, si le principe morbide ne se retrempait fréquentment à sa source, les rives du golf du Mexique. On a pu le débarquer maintes sois sur les rives d'Europe, jusqu'il une certaine latitude, comme on montre à nos contrées un animal exotique vivant ou une plante des tropiques enlevée à son habitat naturel, sans en être morte du coup. Les parties méridionales de l'Europe se prêtent à ces dépayments. Mais, en sin de compte, la sièvre jaune n'est pas chez elle, même en Espagne; elle y sieurit sans porter de sruits, de même que les animaux ou les plantes intertropicales vivent à la rigueur en Europe, mais ne s'y reproduisent pas.

A plus forte raison, le vomito est-il toujours un étranger chez nous et réfractaire (heureusement) à l'acclimatation en France.

On sait que, de 1741 à nos jours, la sièvre jaune toucha plus d'une sois à brive espagnole et y leva un sourd tribut: elle sut successivement importée à Malaga (1741), à Cadix (1764 et 1788), dans l'intérieur de l'Espagne, de 1840 à 1804, rayonnant de Cadix, où un navire l'avait déposée en août 1800; à Cadix. Carthagène, Gibraltar, de 1810 à 1813, d'où elle se répandit sur la côte d'Andalousie, de Murcie et de Valence; de nouveau à Cadix, à Xérès, Séville. Malaga (1819-1820), d'où elle gagna la Catalogne et srappa non-seulement Barcelone (1821), mais même des villes de l'intérieur; entin, au port du Passage (1823), à Gibraltar en 1828, à Barcelone en 1870, mais sans étendre. Somme toute, l'Espagne maniseste des dispositions malheureuse à recevoir la sièvre jaune, mais n'est point apte cependant à la conserver, à l'incigéniser chez elle, bien que le vomito espagnol ait pu sui-même servir de sour pour le transport du principe spécifique, de Cadix à Livourne en 1804, d'Espaçue à l'ile Majorque, en 1825. Mêmes réslexions au sujet de la sièvre jaune du Patugal (Lisbonne, 1725 et 1857).

La fièvre jaune ne dépassait pas, à titre d'épidémie populaire en Europe, la latitude de l'Espagne. Elle avait jeté l'ancre jusque dans le port de Marseille, dans la rade de Brest, en 1856, dans celle de Southampton, en 1852; mais soit grâce aux mesures quarantenaires, soit en raison de son inaptitude climitique, elle n'avait point pris quai et, par conséquent, n'était pas devenue un maladie de la population générale, comme cela s'était vu à plusieurs reprise dans la péninsule lbérique.

En 1861, en juillet-août, il se passa, sur un point de notre côte française et a

quelques kilomètres dans l'intérieur, des événements d'un grand intérêt et qui permettent, sauf le contrôle naturel que pourraient apporter des saits nouveaux, de juger assez bien des dispositions de notre sol et de notre atmosphère vis-àvis du développement et de l'implantation de la sièvre jaune. Nous voulons parler de la petite épidémie apportée à Saint-Nazaire par le navire de commerce l'Anne-Marie, qui atteignit les équipages de plusieurs bâtiments mouillés au voisinage du vaisseau foyer, le Chastang entre autres, dont l'épidémie particulière alla évoluer au port d'Indret, et qui pénétra jusqu'à une certaine distance dans la campagne, où le docteur Chaillou, domicilié au Montoir, à 10 kilomètres de Saint-Nazaire, la prit d'un de ses malades et en mourut. Tous les détails en furent soigneusement recueillis et interprétés par Mèlier (Relation de la sièvre jaune de Saint-Nazaire, en 1861 : Mémoires de l'Acad. de médecine, 1863), qui paraît toutesois s'être trop peu embarrassé de la logique nosologique et avoir laissé, sans qu'il y ait lieu, s'introduire des idées de reproduction par le malade du principe de la sièvre jaune. Le cas de notre malheureux confrère Chaillou, si honorable d'ailleurs pour la profession, a été, comme on pense, l'appoint que l'on a cru devoir concéder aux opinions contagionnistes. Ce sait eût-il été plus probant qu'il n'est, qu'il cût encore convenu de s'arrêter, en sace d'une maladie dont la prétendue contagiosité échoue au moindre obstacle, qui a besoin d'une altitude nulle et d'une température déterminée pour montrer sa transmissibilité; mais la transmission par le malade du docteur Chaillou ne prouve pas plus que les cas dans lesquels la maladie a été propagée par des effets ayant appartenu à des malades ou même ayant simplement séjourné dans le soyer, comme les morceaux de voiles, les cordages des bâtiments infectés. Un malade transporte avec lui quelque chose de l'infection du foyer dans lequel il a pris la sièvre jaune; cette infection peut parsaitement se développer ensuite, moins chez le malade lui-même, comme terrain, que dans la maison où il se résugie; l'économie y reste toujours étrangère, si ce n'est pour en subir l'impression.

Dans tous les cas, la sièvre jaune de Saint-Nazaire n'eut qu'une saible extension; les équipages de navires, les hommes des ports, sournirent presque tout le contingent des victimes. Le siéau transatlantique parut encore bien plus dépaysé chez nous que sur la terre d'Espagne. On prit des mesures, sons doute, pour annuler le soyer et protéger la population maritime ou côtière. Mais, comme d'habitude, l'activité administrative se montra assez tard et, sans aucun doute, s'il se sût agi d'une maladie capable de se plier à nos habitudes et à notre milieu, nous eussions vu la sièvre jaune dans quelque autre port que Saint-Nazaire et Indret, avant que la sollicitude des autorités se sût mise à travers.

Ce n'est pas, on le sait, par un privilége d'ordre anthropologique que les Français chez eux sont réfractaires à la sièvre jaune. Leur qualité d'Européens de la zône tempérée leur assure, au contraire, une réceptivité parsaite. L'expédition malencontreuse que l'empire sit au Mexique (1863-1866) en a donné la preuve expérimentale.

Notre sol, non plus, n'a probablement rien d'antipathique à la sièvre jaune. Une des conditions que l'on peut supposer savorables à cette maladie, le coussit de la terre et de l'eau marine, se trouve réalisée sur notre littoral, le long d'une ligne immense. Quant au reste, il est plus que douteux que les circonstances telluriques, desquelles procède d'ordinaire l'impaludisme, aient rien de

commun avec la sièvre jaune (A. Ilirsch, Fuzier). Elle-même n'est vraisemblablement point une espèce tellurique.

Si son origine participe, comme c'est probable, du mode familier aux typhus. nous sommes déjà relativement protégés de ce côté-là par les progrès généraus de l'hygiène, sur lesquels nous ne voulons pas revenir ici, et qui, malheureusement, n'ont pas encore suffisamment pénétré dans les habitudes du commerce nautique et ne se remarquent pas, surtout dans les quartiers aussi mal famé que mal aérés, peuplés de cabaretiers et de filles, que fréquentent le plus volontiers les gens de mer, dans les villes qui sont des ports. De ce que la fière jaune réussirait dans cet élément et ce milieu, il ne faudrait pas conclure qu'elle peut s'implanter dans toutes les villes, ou dans toutes les parties des villes maritimes.

La raison péremptoire de la répulsion de la sièvre jaune pour la France, c'est notre climat, ou même, d'une saçon plus précise, notre situation thermique.

Aux Antilles, la sièvre jaune éclate en tout temps et en toute saison, et il n'est aucune époque de l'année qui entraîne la fin des épidémies. Tout autrement es est-il des Etats de l'Amérique du Nord; les épidémies y sont d'autant plan étroitement liées aux mois de la chaleur que la latitude devient plus septentrionale. En Espagne, c'est toujours entre juillet et septembre que les épidémics de vomito apparaissent; de même, à Lisbonne, à Livourne. Réciproquement, en Europe comme en Nord-Amérique, elles ne dépassent jamais guère novembre ou décembre. C'est que la sièvre jaune est essentiellement fille des pays chauds, sinon des climats torrides, et que la moyenne thermique annuelle du lieu classique de son berceau, la Vera-Cruz, oscille à peine autour de 25. Il serait téméraire, quoiqu'on l'ait essayé, de fixer l'isotherme au delà de laquelle son principe ne conserverait plus la faculté de nuire; mais plus on s'éloigne des conditions thermiques de son origine, plus il y a de chances d'en paralyer l'activité. Les médecins de marine, et nous l'avons entendu de la bouche de Riou-Kérangal, n'hésitent pas, quand la fièvre jaune apparaît en mer sur leur équipage, à prescrire au commandant du bord de mettre immédiatement le capau nord et, à mesure que l'on franchit les degrés de latitude, les cas nouveaux se font plus rares, l'épidémie s'apaise et prend fin.

En Allemagne, on compte aussi, vis-à-vis des ports de la mer du Nord et de la Baltique, sur l'immunité que les bàtiments ont la chance d'acquérir ea quittant les eaux chaudes et en passant au nord de l'isotherme de 20%, « plutôt des lignes où la température moyenne de juillet, août et septembre est aux environs de ce taux (Voy. J. J. Reincke, de Hambourg : Ueber die Bedertung des Gelbfiebers für den Norden Europas, speciell f. Deutschland. la Deut. Vierteljahrsschrift f. æffentl. Gesundheitspflege. 1875, VII, p. 559.

En effet, l'isotherme que l'on a cru pouvoir indiquer comme la limite nord des lieux où peut se manisester la sièvre jaune est celle de 20° (Barallier, de Toulon: Art. Fièvre jaune du Nouv. Dictionnaire de méd. et de chir. pratiques faits ont prouvé que cette limite n'est pas infranchissable. On se rapprocherait de la vérité en disant isothère, au lieu d'isotherme; mais ce serait encere une faute que de compter une sois sur une loi absolue en matière d'épideme logie. Ne voyons que l'expression générale des observations; cela nous suité pour ce que nous voulons établir.

Nous n'avons pas de lieu en France dont la moyenne annuelle s'élève à 20 degrés (Voy. dans cet article, la section Climatologie). Mais, sur nos côtes que la

fèvre jaune menace les premières), nous avons plusieurs ports dont la moyenne de l'été s'approche de 20 degrés ou dépasse ce chiffre. Cette moyenne est : à la Rochelle, de 19°,22; à Bordeaux, 21°,72; à Marseille, 22°,72; à Nice, 22°,37. Il y a évidemment des maxima journaliers en rapport avec cette moyenne élevée. Voilà des points qui ne seront pas réfractaires à la fièvre jaune, au moins pendant une saison, celle de l'été, puisque la maladie s'est contentée, à Saint-Nazaire, d'une moyenne d'été inférieure à 18 degrés. Marseille, par exemple, ne dissère pas extrêmement de Barcelone, sous ce rapport, et a besoin de veiller à sa sécurité. Mais déjà quelle dissérence entre les épidémies meurtrières, tenaces et expansives, de l'Espagne, y compris celle de Barcelone, et la courte épidémie de Saint-Nazaire, si limitée et bientôt « morte sur place », selon l'expression de M. Barallier!

La fièvre jaune n'a donc aucune chance de prospérer et de s'étendre sur notre terre. Mais aurait-elle réussi à végéter un moment dans les circonstances dissi-ciles que nous venons de dire, qu'elle ne s'étendrait probablement pas sur plusieurs années consécutives, c'est-à-dire qu'elle ne parviendrait pas à ébaucher une acclimatation. Notre hiver viendrait saisir ce miasme d'origine intertropicale et le réduire à l'impuissance. Non-seulement notre pays a une moyenne thermique peu élevée, mais il est encore assuré partout, même dans ses climats partiels les plus constants, de notables oscillations saisonnières. C'est là notre réelle garantie.

On n'a pas moins bien sait d'instituer aussi, chez nous, la prophylaxie internationale; quelques-unes de nos villes maritimes sont assez populeuses pour que le simple passage de la sièvre jaune, dans l'une d'elles, même pendant une courte saison, puisse y prendre les proportions d'une catastrophe. Nous avons ici les mêmes raisons qu'en matière de choléra, quoique un peu moins pressantes. Le prochain article Fièvre jaune de ce dictionnaire complètera le travail de M. L. Colin sur les Quarantaines en reproduisant, sans doute, le règlement de 1874 (annexe n° 2), en ce qui concerne les Mesures sanitaires applicables aux provenances de sièvre jaune, A. dans les ports de la Méditerranée; B. dans les ports de la Manche et de l'Océan. Nous nous bornerons à résumer ici ce document.

Navires suspects. Si la traversée a duré plus de quatorze jours, sans sièvre jaune à bord, les navires peuvent être admis à libre pratique (ports de l'Océan), ou la quarantaine peut être de trois à cinq jours (Méditerranée). Si la traversée a duré moins de quinze jours, les passagers sont soumis à une quarantaine de un à cinq jours (Océan), ou à une quarantaine qui peut être portée à sept jours pleins (Méditerranée).

Navires infectés. La quarantaine est de rigueur, à bord ou au lazaret; elle dure de sept à dix jours pleins, sur la Méditerranée, de trois à sept jours sur l'Océan. Cependant, si la terminaison des derniers accidents remonte à plus de quatorze jours, la quarantaine peut être réduite à vingt-quatre heures (Océan) ou à cinq jours (Méditerranée). On procédera à la désinfection du navire et de son chargement, dans tous les cas.

Ophthalmie granuleuse!. Il est certain que cette assection existe en France à

Nous reproduisons presque intégralement, dans les lignes qui suivent, une communication manuscrite du à la bienveillance de M. le docteur Cuignet, dont on connaît la compêtence parfaite en matière d'ophthalmologie et surtout d'ophthalmie granuleuse. En ce qui concerne les principes d'étiologie et leur application à la France, les vues de M. Cuignet sont

un degré notable et qu'elle est répandue dans notre colonie algérienne à un degré très-prononcé. Il est donc utile que nous en fassions l'étude d'abord générale, comme maladie, pour en reconnaître l'origine, le développement, les formes; puis, spéciale, pour établir les similitudes ou les dissérences qu'elle offre sur les deux terrains géographiques voisins et importants que nous venons de nommer.

Il nous sera impossible, dans une description même abrégée, mais aussi complète que possible, de cette maladie, d'omettre ce qui concerne l'Europe et, nous dirons même le monde entier, car elle s'est répandue partout, mais nous aurons soin de nous attacher particulièrement à ce qui concerne la France et notre grande colonie africaine.

A. La maladie en question a été étudiée et décrite sous les noms successif d'ophthalmie d'Egypte, méditerranéenne, belge, des armées; sous ceux de conjonctivite granuleuse, purulente; toutes dénominations ayant le tort de ne représenter qu'un des côtés, celui-ci anatomique, celui-là géographique et historique, d'un même mal, ou l'une des formes principales sous lesquelles il peut s'offrir. Le terme générique d'ophthalmie granuleuse est celui qui représente le mieux son caractère anatomique, sa forme compliquée et sa différence d'avec les autres maladies du même genre. Il comprend, en effet, la granulite simple; celle qui est suraigué consécutive et succédant aux granulations; celle qui est purulente, et enfin toute les complications du côté des annexes et les éléments principaux de l'œil, grac auxquelles elle mérite le nom général d'ophthalmie.

Il est certain également que cette affection est caractérisée par la formation. l'extension et la permanence d'un élément dit granuleux, constitué par des noyaux uniformes, ainsi que l'a démontré dans son Traité M. Cuignet (Ophthalmie d'Algérie. Lille, 1872); qu'elle l'est encore par sa contagiosité, par son origine exotique, par sa spécificité; enfin, par sa gravité et sa propriété funeste de se compliquer d'altérations variées et progressives sur les éléments composauts de l'organe oculaire.

Il importe de savoir d'où elle vient, comment elle s'est répandue, quelles sont les conditions de son extension en France et en Algérie, quelle est sa gravité, son action sur les populations et enfin comment on peut arrêter ses progrès et même arriver à l'éteindre.

L'opinion générale et la mieux soutenue est que cette affection nous est arrivée d'Égypte, avec les troupes françaises d'une part, anglaises de l'autre, qui ont prepart à cette campagne aventureuse. M. Cuignet croit avoir montré, mieux que u'avaient pu le faire Larrey, Desgenettes, et autres médecins français et anglais de l'expédition, que la première explosion dans les armées rivales date du séjour fait au Caire pendant un certain temps, séjour qui a été aussi fécond en transmission de granulations qu'en transmission de maladies vénériennes, à cause, naturellement, des rapports multiples et intimes des soldats avec les indigènes. En sortant d'Egypte, la maladie marchant et se transportant comme à dos d'hommes suivi deux voies principales; celle des Français, par Malte et la France; c.il-des Anglais, par l'Espagne et l'Angleterre.

Il appert, de la manière la plus sûre, que l'apparition du mal sur les groupes nombreux d'hommes date de cette époque; que jamais, auparavant, dans aucun

trop conformes aux nôtres pour que nous ne nous soyons pas empresse d'accepter un si precieux auxiliaire.

cas de ces guerres, longues ou courtes, qui ont tant mêlé et même consondu les races, on n'a observé rien de semblable et que le fait de son invasion épidémique est bien précisément sixé au retour des troupes d'Egypte, troupes portant avec elles les ophthalmies dont ont parlé tous les médecins qui ont écrit les relations médicales alors ou plus tard. Dans les vingt et trente années qui suivirent, on signale la même explosion dans toute l'Europe, d'abord au sein des groupes armés, puis au sein des populations envahies par le sléau, successivement, après le retour des malades dans leurs samilles.

C'est bien là une marche s'effectuant au moyen des rapprochements, des contacts, des mélanges et de la promiscuité des militaires sur les champs de bataille, dans les hôpitaux, en captivité, en permutation d'un corps à un autre, en mouvements perpétuels d'un bout à l'autre de l'Europe.

Le fait d'une première imprégnation par le mal, dans un milieu essentiellement granuleux, d'hommes jusqu'alors indemnes, son transport avec eux et par eux, sa transmission le long des voies suivies pour le rapatriement; sa translation à d'autres troupes au fur et à mesure du rapprochement et de la communauté de vie, son passage dans les familles lors de la libération des militaires, sa division en groupes divergents à dater de 1815 et du retour de chaque armée dans ses foyers, c'est là une marche historique et sociale qui témoigne essentiellement de la contagion. Les innombrables cas isolés de contamination observés depuis, dans leurs traits principaux, ne peuvent que corroborer cette opinion; enfin, l'absence de tout autre moyen de transmission, même celui de l'infection soutenue si mal à propos par quelques médecins belges, appuient ce sentiment jusqu'au degré de la certitude la plus complète.

Une sois introduite en France, la maladie s'est propagée aux samilles, nous dirons plus justement : à un certain nombre de samilles; elle se conserve encore un peu partout, mais nulle part à un degré très-prononcé, si ce n'est dans deux endroits qui portent naturellement en eux les conditions d'une propagation et d'nn entretien particuliers; nous voulons parler de Paris et du Nord de la France.

Paris est le point de convergence et de station de toutes les personnes et de tous les incidents. On ne saurait s'étonner que les cliniques spéciales de la capitale y accusent un assez grand nombre de granuleux.

Le nord de la France est dans une situation plus favorable encore sous ce rapport; les familles belges affluent dans les fabriques, conséquemment dans les villages frontières et dans les faubourgs des grands centres manufacturiers. Elles amènent avec elles de nombreux enfants, qui contaminent les nôtres dans les crèches, les écoles, dans des logements où ils se rencontrent, jouent, se touchent, à tous les instants du jour. Or, la population belge, du moins celle des classes pauvres, est affreusement entachée de granulite oculaire; de sorte que les groupes denses qu'elle forme sur la frontière française sont très-granuleux et servent de foyers très-actifs de propagation.

Néanmoins, l'ophthalmie granuleuse ne s'est pas sensiblement répandue en France. On croit avoir vu à Strasbourg, du temps du professeur Stæber, le premier granuleux. Il y a des villages, des contrées même, ainsi la Bretagne, qui comptent un très-petit nombre de ces malades. On a observé des épidémies d'ophthalmie aigue dans quelques pensionnats, dans quelques casernes ou couvents même dans quelques villes et dans des groupes plus restreints, tels que les familles. Mais à aucun moment, le mal n'est devenu chez nous, comme en Bel-

gique, un stéau décidé. Jamais, il n'a quitté les classes pauvres pour s'attaquer ou s'attacher aux riches, première preuve des bons essets de l'hygiène et de la prophylaxie. Quand il a touché à ces classes, il a été atteint aussitôt par les essences médicaux, preuve de la sûre essicacité du traitement. L'ophthalmie granuleuse en est encore là maintenant; peu commune dans les provinces, plus répandue et se maintenant à Paris à cause de l'arrivage continuel de granuliseres, plus répandue et à propagation lente, mais continue, dans le Nord où elle a dépassé les premières lignes frontières, pour s'étendre à des centres déjà intérieus, tels que Lille, Douai, Arras, Amiens, et autres villes manusacturières, plus ou moins voisines de la Belgique. Mais les populations de Rouen et de la zone environnante n'en sont pas encore atteintes. On peut prévoir que des émigrations d'ouvriers et de samilles belges, attirés de ce côté par l'appât des bénésices, y porteront quelque jour la granulation.

En pratique, il est facile de se rendre compte des modes et moyens de la transmission. En Égypte, le séjour des troupes dans les grandes villes, surtout au Caire, l'intimité des soldats avec les indigènes, ont déterminé la transmission de la granulation par les contacts, les soins réciproques, les linges, les lavages et surtout, dirons-nous volontiers, par l'énorme quantité de mouches qui assaillent les malades et en sucent la sécrétion oculaire, qu'elles reportent sur des yeux sains.

La même intimité des relations entre les militaires revenus de cette expédition et leurs camarades de France, d'Espagne ou d'Angleterre, intimité de casent ou d'hôpital, la communauté des lavages, des linges, ont fait passer la granulation dans d'autres troupes et au sein des populations traversées. Aussi, grâce à l'effroyable pêle-mêle de soldats et de peuples du premier Empire, l'Europe entière fût-elle peu à peu envalue. On a de nombreux exemples de transmission d'un groupe de soldats à un autre; on en possède un trop fameux de transmission par les soldats à la population civile, celui qui se réalisa en Belgique, en 1834, lorsque, sur l'avis des médecins spontanéistes ou infectionnistes et malgré les protestations de M. Fallot, le ministre de la guerre renvoya tout à coup dans leurs foyers 4494 granuleux. Au bout de quelques années, ce su un sléau général, qui, malheureusement, s'est trop peu atténué depuis dans la population civile.

En France, il est peu de médecins spécialistes qui n'aient enregistré des observations de contagion dans les familles entre parents, d'une famille à une autre par suite de mariage, du rapprochement entre enfants, dans les crèches, les écoles, les pensionnats, les hôpitaux. Tout se rencontre, même l'extension récente et progressive dans une troupe : en 1876, la conjonctivite granuleuse a été signalée dans le 73° régiment d'infanterie, occupant les garnisons de Bithune, Aire et llesdin (Pas-de-Calais). Dans une revue soigneuse de tous les militaires de ce régiment, M. Cuignet a constaté la présence d'une centaine d'hommes atteints de granulations simples, ou compliquées de catarrhe, de kératite: la transmission du mal d'un premier à un second, de ceux-ci à d'autres, avait es lieu par l'intermédiaire de serviettes et de draps de lit employés à des essuyages communs. La suppression de cette dangereuse habitude et le traitement methodique des malades ont, en moins d'un an, effacé toute trace de cette épidéma-

⁴ Le mémoire de M. Dumoutier, médecin-major au 73° de ligne (Relations d'une épideme de conjonctivite granuleuse), récompensé d'une médaille d'argent par la commission des épidémies de 1876, se rattache aux faits présentement signalés.

En Algérie, l'ophthalmie granuleuse s'étend encore et menace d'apporter des entraves à la colonisation même.

Les Kabyles (sédentaires) sont presque tous granuleux; les Arabes de la tente se le sont presque pas.

L'armée n'est point atteinte dans sa partie active; en revanche, elle l'est, pour ainsi dire exclusivement et à un degré prononcé, parmi les douaniers, les gendarmes, les portiers-consignes, en un mot parmi les hommes mariés et possesseurs d'enfants, lesquels sont un des véhicules les plus communs du principe contagieux.

Les colons français, indemnes à leur arrivée et dans les premières années de séjour, ont été envahis dès que, par eux-mêmes mais surtout par leurs enfants, ils sont entrés en relations avec les Espagnols, les Italiens de la Sicile ou de la basse Italie, les Maltais, tous infectés depuis longtemps. C'est là surtout qu'on voit la granulation se transmettre d'un groupe étranger aux groupes français, mais non des indigènes aux colons, parce que les relations entre ces deux races différentes sont presque nulles, parce qu'elles n'ont pas de mariages entre elles, pas d'habitation, pas de crèches, pas d'écoles en commun, pas de jeux entre enfants. Dans la marche géographique et historique de la granulite, la fréquence et l'intensité du mal sont toujours en rapport avec la multiplicité des rapprochements et la promiscuité des relations entre humains. Il n'y a rien autre chose à accuser : ni l'âge, ni le climat, ni la saison, ni la latitude, ni les vents, ni la poussière, ni l'influence marécageuse, ni le pollen des fleurs, ni le coucher à la belle étoile; il n'y a que le rapprochement des hommes et le dépôt d'un virus.

Ce virus provient évidemment des yeux et exclusivement des yeux granuleux, c'est un virus sixe. Mais d'où vient la granulation elle-même? Est-elle, à son origine, le privilége d'une race distincte, d'une localité spéciale et exotique, de l'Égypte par exemple? Nullement. La granulation a existé de tout temps et en tous lieux, car elle a deux origines qui emportent l'idée de cette ubiquité dans le temps et dans l'espace. Elle naît avec l'ophthalmie purulente des nouveaunés; tout le monde le sait, l'a vu et pourra le voir. Elle naît aussi de l'ophthalmie purulente blennorrhagique. Or ces affections, sans conteste possible, sont de tous les lieux et de tous les temps, toutes deux sont contagieuses, font et transmettent tantôt la même purulence, tantôt les granulations 1. Il n'est donc pas étonnant que les historiens anciens, grecs, romains, que les auteurs du moven age et que les modernes antérieurs à la campagne d'Égypte, aient laissé dans leurs livres des descriptions où l'on retrouve la trace de l'affection granueuse. Pas n'était besoin de se mettre en frais d'érudition et d'exliumer des archives de la ville de Gand une charte de l'an 1330, pour prouver que l'ophthalmie granuleuse n'est pas absolument égyptienne, puisqu'elle n'est pas plus absolument belge.

Mais il n'en reste pas moins à rechercher pourquoi la maladie n'a pas régné aussi de tout temps à l'état d'endémie reconnue, avec des poussées épidémiques intercurrentes; comment, en particulier, la France a pu échapper au sléau, tandis que d'autres nations en sont insestées au degré d'une véritable calamité

^{*}Ces transformations spontanées de formes, le facile passage de la purulence à l'état granuleux et réciproquement, la physionomie bénigne de la granulite simple, donnent la cles des dissicultés et des saits que M. Gosselin a étudiés dans son Mémoire sur l'origine par contagion des conjonctivites catharrales (Arch. gén. de méd. Avril, 1869). Il y a, d'ailleurs, bien des saits qui porteraient à croire que tout catarrhe des muqueuses, même simples, peut à un moment donné sournir une sécrétion inoculable.

publique, comme la Belgique, notre colonie africaine, l'Espagne, les Baléares. la basse Italie et l'Égypte, qui a passé pour en être le berceau et le soyer!.

Règle générale, la maladie a pris sacilement racine, s'est étendue et généralisée au sein des populations très-concentrées, peu soucieuses de l'hygiène. encore moins de la thérapeutique, vivant dans des logis étroits et humides. présérablement sous un climat chaud et sous un ciel à vives réverbérations solaires. Pour quiconque sait comment vivent les habitants des villes d'Égypte, les Kabyles, les Espagnols, Maltais et Siciliens, il n'y a rien d'étonnant que ces tribus soient la proie de tous les virus, de tous les parasites, de toutes les contagions et qu'elles entretiennent les maladies spécifiques par la permanence des conditions mêmes qui les ont livrées à la contamination. Au contraire, les habitants moins serrés, comme les Arabes de la tente, les populations arrivées à un niveau de civilisation élevé, les classes intelligentes et riches, les gens soucien de l'hygiène et de la santé, les groupes surveillés par des chess attentis, ne sont que peu atteints par la contagion et, s'ils le sont, ne la gardent pu longtemps. C'est ainsi que l'armée anglaise, l'armée belge, s'en débarrassent; que l'armée française s'en est rapidement dégagée et qu'elle reste indemne ca Algérie, malgré la vie de campagne, sur les routes, dans les vastes espaces sablés, avec ou sans abri, et malgré le voisinage de samilles granulées, circonstance bien plus dangereuse 2. C'est ainsi, encore, qu'un régiment de l'armée du Nord 1 pu, ces dernières années, s'entacher de granulations, mais que dès le 1er avril 1876. le mal a été reconnu, arrêté et éteint sur place.

Ces mêmes faits de contamination d'un côté, de préservation ou d'extinction de l'autre, se sont reproduits dans toute l'Europe et, si notre France a été un théâtre limité pour l'affection granuleuse, du moins elle fournit un double témoignage : l'un de la propagation exotique, l'autre de la limitation par les défenses de l'hygiène contre les envahissements du fléau. L'Algérie, d'autre part, et inversement, montre la diffusion du mal par les étrangers, à la faveur du manque des moyens convenables de lutte contre lui et par l'activité de causes excitantes, chaleur, soleil, vive lumière, poussières, qui ravivent l'inflammation granuleuse et multiplient ses manifestations aiguës. Entra la Belgique nous a laissé une preuve dans le même sens, par cette sorte d'exprience involontaire et terrible de 1834, qui fut due à une énorme erreur étiologique (l'étiologie par le col militaire et le shako, de Wlemincka) et à la pricapitation des gouvernants.

En résumé, l'ophthalmie des nouveau-nés et l'ophthalmie dite blennorrhagi in ont été l'origine des granulations et dès lors, quoique contagieuse mais par inoculation seulement (virus fixe), cette affection spécifique s'est répandace de temps immémorial sur toute la terre, mais ici individuellement et dans de

Il est certainement remarquable que le littoral méditerranéen français échappe tent : fait au fléau, malgré de constantes communications avec l'Algérie et un climat presque intique.

² Ce fait, s'il ne prouve pas l'immunité ethnique des Français, montre au moins le pe de réciptivité de l'armée française pour l'ophthalmie purulente. Il peut servir, avec quelque autres, à faire contester le transport en Europe, par nos soldats, de l'ophthalmie d'Egypte M. Léon Colin (Traité des maladies épidémiques. Paris, 1879), qui le relève expresseme note aussi que nos troupes ne prirent pas l'ophthalmie au contact des Belges, dans l'expetion de 1830-1831, non plus qu'au contact de l'armée napolitaine à Gaëte, de 1849 à 1866 le pense que de 1801 à 1815 « la plupart des troupes étrangères tronvaient le germe de l'afaction dans leur propre pays, germe dont les conditions d'activité étaient centuplées par le lui même de ces grandes agglomérations. »

proportions très-restreintes; là, au contraire, sur des groupes nombreux, en raison des circonstances d'hygiène, de mœurs, de climat.

Nous ne saurions croire que la considération de race doive intervenir en ceci. Il n'y a pas de race rebelle à cette contagion, non plus qu'à d'autres. Parmi les indigènes d'Algérie, Sémites, une moitié est très-éprouvée, l'autre très-peu; en Europe, les Anglais, les Belges, les Prussiens, les Russes, les Espagnols, ont été envahis; les Français, peu maltraités en France, le sont beaucoup en Algérie; les Flamands français sont relativement épargnés, tandis que les Flamands belges paraissent entretenir l'endémie.

B. Les formes revêtues par l'ophthalmie granuleuse sont les mêmes en France que dans toutes les autres contrées. On y rencontre la granulite simple, primitive ou secondaire, l'une contractée par inoculation, l'autre consécutive à une conjonctivite aiguë des nouveau-nés, blennorrhagique ou granuleuse; on y rencontre la granulite aiguë parfois exaltée au degré de l'ophthalmie purulente primitive ou secondaire, la première par inoculation, la seconde se superposant à des granulations persistantes. De toutes ces formes, la plus commune est celle que l'on intitule la granulite primitive ou consécutive. Rare dans la plus grande partie de la France, elle se rencontre plus fréquemment à Paris, plus encore dans la partie des départements du Nord et du Pas-de-Calais qui emprunte ses ouvriers à la Belgique; elle est commune en Algérie.

Quant à l'ophthalmie purulente, elle est aussi rare en France, sous forme épidémique, qu'elle est commune en Algérie, où il en éclate chaque année plusieurs épidémies. Encore faut-il déduire des soi-disant épidémies françaises celles de conjonctivite catharrale, que l'on a prises [pour la granuleuse. Cependant le département du Nord a déjà, au moins une fois, souffert d'une violente épidémie d'ophthalmie purulente granuleuse, qui a surtout frappé la ville de Lille. Pour l'Algérie, les occasions d'étudier ces épidémies ne se font pas attendre; dans une seule année, M. Cuignet en a observé trois à quelques lieues d'Alger: une à Ben-Acknoun, sur les quelque douze cents orphelins arabes recueillis par l'archevêque; une autre à l'orphelinat des filles de Mustapha-Supérieur; une troisième à Bouffarick. Elles ont atteint par inoculation quelques personnes antérieurement exemptes de granulations; mais elles frappèrent surtout des enfants et des habitants de ces établissements, porteurs de granulations préalables comme on s'en assura dès le début de ces épidémies.

C. Quel est l'avenir de l'affection granuleuse en France et en Algérie?

D'après le passé, on voit que le mal ne s'est pas sensiblement répandu chez nous, après le retour des soldats qui l'avaient contracté en Égypte. Ce résultat doit dépendre de la mort rapide de beaucoup de ces militaires, de leur rareté (si même il en restait) après les traités de 1815, et de leur traitement dans les hôpitaux et dans les familles; de la modération en France des causes excitantes capables de faire passer la granulite de l'état simple à l'état inflammatoire ou purulent, de la densité médiocre des populations qui écarte les contacts, et des mœurs assez soigneuses et délicates, qui préviennent les ablutions à la même eau et avec des linges communs. Il n'y a donc pas lieu de se préoccuper beaucoup, au moins en ce qui concerne la masse de la nation.

Cependant les faits actuels, les cas disséminés de Paris et les épidémies du Nord ne permettent pas de rester dans une sécurité complète, au moins sur les points particulièrement menacés. Mais pour l'Algérie, la situation est urgente; il n'y a plus seulement à prévenir une extension indéfinie du siéau, mais

à couper dans ses racines un mal qui compromet positivement l'avenir de la colonie, autant qu'a pu le compromettre autresois l'impaludisme. Travail d'instruction, d'apprentissage, développement physique et professionnel, aptitude ultérieure au service militaire et même aux travaux industriels ou agricoles, tout est entravé et souvent ruiné définitivement chez les ensants en proie à l'affection granuleuse. Après des dépenses en soins et en médicaments, sort lourdes au budget paternel, ces malheureux, définitivement insirmes, quelques fois aveugles, vont grossir la liste d'inscription parmi les indigents; et si la contagion a gagné la famille entière, comme ce n'est pas rare, c'est l'abandon de la profession, la ruine et la misère pour tous.

Lorsqu'on est bien convaincu que le mal ne se transmet que par contagion, on a beau jeu pour y mettre un obstacle dissicilement franchissable, à l'aide de seules précautions qui empêchent le passage du virus d'un œil dans un autre. Or ce passage s'opère par les linges, mouchoirs, draps de lit, serviettes, compresses, coins de tablier, éponges; ou encore par des caresses manuelles, des baisers sigure contre sigure, des jeux de main à main; ensin, dans les temps chauds, il saut prendre garde aux mouches. Il y a mille petits moyens de transmettre ou de s'inoculer le virus. C'est surtout lorsqu'il provient d'une granulité aiguë ou d'une ophthalmie purulente qu'il est dangereux. Il l'est encore quad les ardeurs de l'été en Algérie, ajoutent un élément catarrhal aux granulations préexistantes.

D'autre part, il faut mettre les malades en traitement, non pas seulement œu qui souffrent d'un état aigu, mais plutôt encore, peut-être, ces quelques gran-leux de France, latents, dissimulés, d'autant plus dangereux qu'ils ont l'air inoffensif, et ces granuleux innombrables d'Algérie, Espagnols, Italiens, Maltais, enfants de colons français qui constituent l'endémie et sont le foyer où s'élaborent les épidémies d'ophthalmies aiguës, purulentes, point de départ à leur tour de nouvelles contaminations. Une grande part d'action bienfaisante, humanitaire, est réservée en ceci au corps médical. Il est nécessaire que les médecins apprennent à bien reconnaître l'ophthalmie granuleuse, à la traiter sous toutes set formes, et qu'ils avertissent partout les populations en vulgarisant les moyens de se préserver.

Nous résumerons cet aperçu de l'ophthalmie granuleuse en France et en Algérie, en disant que cette affection est de nature spéciale, qu'ayant existé et existant de tout temps, elle s'est cependant constitué des foyers d'où elle s'est échappée pour se répandre dans des contrées lointaines; que cette dispersion à lieu par contagion, mais que les conditions propres à la contagion n'étant per les mêmes partout, on a vu le mal s'introduire, se borner ou s'étendre différemment; qu'il est peu développé en France, excepté dans le Nord et à Parse, qu'il l'est beaucoup plus en Algérie, peu dans nos troupes actives et qu'il y à lieu d'espérer que les moyens de prophylaxie et de traitement en auront raison dans un délai plus ou moins prolongé.

Voy. Ant. Savaresy: Description et traitement de l'ophthalmie d'Égypte 22 nexé à l'Histoire de l'armée d'Orient, de Desgenettes). — Desgenettes: Lette circul. aux médecins de l'armée d'Orient. — J. D. Larrey: Mêm. de chirur. militaire, I. — L. Laveran: Art. Algérie in Diction. encyclop. des sciences médic. — L. Laveran et Lustreman: Rapport in Rec. de mêm. de méd. mil. 2° série, XX. — Archives belges de méd. mil., passim. — Vleminckx: Rapport au ministre de la guerre sur l'ophthalmie des armées. Bruxelles, 1854. — Fil-

lot et Varlez: Considérations sur la Blépharophthalmie catharrhale des armées qui règne sur les troupes belges. Louvain, 1836. — Warlomont et Testelin in Traité des maladies des yeux, trad. de Mackensie, I. — A. Laveran: Traité des maladies et épidémies des armées. Paris, 1875.

II. Pathologie française d'après les influences telluriques. Les circonstances par lesquelles le sol peut influencer la santé publique sont, objectivement, assez claires et distinctes pour l'hygiène. Ce n'est plus tout à fait le cas pour la pathologie, ou plutôt pour la relation qui peut exister entre les maladies et certaines conditions du sol; ici, la complexité des causes, l'association des influences, les modifications qu'elles exercent les unes sur les autres, compliquent et obscurcissent le problème. Il faut absolument se résigner à ne pas voir des types identiques sortir uniformément de conditions nettement définies et invariables. Pour l'hygiène, le sol présente à considérer : sa constitution naturelle ou géologique, sa configuration, sa nature, les propriétés accidentelles qu'il acquiert par la culture ou par le séjour des humains. Pour l'étiologie, ces éléments s'associent en toutes proportions; tantôt ils provoquent directement des maladies; tantôt il ne saut que savoriser l'activité ou l'extension d'autres agents pathogéniques. Notons, de plus, que l'action du sol lui-même est d'ordinaire subordonnée à l'adjonction d'une insluence d'un autre ordre; on dirait plus exactement que le sol n'est qu'un substratum indissérent, un réceptacle immense, servant d'étosse et de soyer passif aux consits insiniment variés qui ont lieu entre les êtres vivants et les forces physiques. Ainsi les sèvres palustres, par lesquelles nous allons commencer et que l'on a l'habitude de regarder comme les maladies le plus incontestablement telluriques, ne naîtraient pas du sol sans un certain degré de chaleur, sans matière organique en sermentation, et sans l'accès d'une certaine quantité d'air, destinée peut-être à saire vivre des êtres mystérieux qui sont les agents de cette décomposition et les producteurs réels du miasme palustre (en attendant qu'on prouve qu'ils sont le miasme lui-même).

Maladies nées du sol. Impalulisme en France. La situation géographique et la climatologie de notre pays lui valent d'être presque à égale distance de la sone troide (vers 60 degrés de latitude N. en Europe), où les fièvres de malaria disparaissent, et des contrées torrides où l'intoxication tellurique revêt ses formes les plus redoutables. Notre soleil est assez généreux pour atteindre à cette sacheuse sécondation du sol, un peu plus aisément dans nos départements méditerranéens, un peu moins vite dans ceux du Nord. C'est tout ce que nous voulons sixer à cet égard.

Quant aux dispositions intrinsèques du sol, elles sont de trois ordres. On trouve, chez nous; soit 1° le marais type; soit 2° le marais mixte; soit 3° le sol inculte.

Les savants articles de M. Vallin, dans ce Dictionnaire, et de M. Rey, dans le Nouv. Dictionn. de méd. et de chir. prat., ont indiqué l'étendue et la répartition des marais en France. Ils occupent officiellement une surface de plus de 500 000 hectares, principalement à l'O. et au S. dans les départements du littoral atlantique ou méditerranéen, sauf quelques exceptions fameuses, sur lesquelles nous nous arrêterons.

Dans les départements du Nord et du Pas-de-Calais, on signale à juste titre le pays des Wateringues et des Watergands, Hollande en miniature, d'environ 70 000 hec

tares d'étendue, véritables polders, découpés dans tous les sens par plus de 500 canaux. Selon les géographes (Voy. Élisée Reclus: Géographie de la France. Paris, 1877), c'est l'emplacement d'un ancien golfe, au fond duquel était Saint-Omer et dont les bords, sur des bourrelets de dunes, supportaient Calais, Gravelines, Dunkerque, Nieuport. Aujourd'hui encore, l'altitude générale de la campagne est au-dessous du niveau des hautes mers d'équinoxe et, sans les efforts incessants de l'industrie humaine, ce vaste espace ne ferait que passer par les alternatives de submersion et de dessèchement; il serait inhabitable. Dans l'état actuel, les canaux sont presque tous soigneusement entretenus, parce qu'ils sont des routes et des chemins, aussi bien que des moyens d'asséchement. Cependant, la contrée n'évite pas toujours les inondations à la suite des pluies d'hiver et, çà et là, quelques canaux secondaires, abandonnés par les riveraiss, deviennent des réceptacles d'eau croupissante; on en voit même de tels sous les murs des fortifications de Saint-Omer.

Néanmoins, la réputation de ce pays, au point de vue des sièvres, n'est pas mauvaise et la population y est belle; nous l'avons personnellement constaté. La mortalité de Saint-Omer paraît seulement en être insluencée en automne; c'est sur cette saison que tombe le chissre le plus sort. Les alentours de Lille, particulièrement au S. O., pèchent de même par la présence de canaux sans profesdeur, très-négligés et odorants. Les environs d'Armentières ont le rouissige dans les eaux de la Lys et de nombreux canaux pour les besoins de l'industrie de la toile, quelques-uns mal entretenus. Enfin, les bords de la Somme, d'Amiesà Abbeville et d'Abbeville à la mer, qui sont aussi un terrain récemment abandonné par les eaux, présentent les tourbières les plus vastes, les plus profondes et de beaucoup le plus activement exploitées du territoire français. Tous ces cantons ne passent pas, cependant, pour être en proie aux sièvres, bien qu'il en existe des cas, quelques-uns graves et d'autres particulièrement tenaces. Les populations n'y portent pas l'empreinte de la cachexie palustre. Amiens a sa plus grande mortalité en août (Lombard), mais, à Abbeville, la prédominance des décès automnaux n'est pas permanente.

Quelle est la raison de cette faible nocuité des marais du nord de la France! Elle nous échappe complétement. On a allégué l'absence des grandes chaleurs, la faible moyenne de l'été. Ce serait une explication de l'atténuation des forme, mais non point de la rareté ni même de la bénignité des fièvres. La Zélande, les rives allemandes de la mer du Nord n'ont pas une plus haute température et sont maltraitées par l'impaludisme. Nous supposerions volontiers que la généralistion et l'intensité de la culture, en Flandre au moins, est pour quelque cher dans cette immunité relative. Il semble que là, où la culture vient jusqu'au bord du marais, celui-ci étant d'ailleurs fragmenté et entrecoupé d'une végétation voulue, l'activité malsaine des ferments hydro-telluriques puisse être accaparé, c'est-à-dire annulée, par la vie des plantes que l'homme entretient.

Les marais ne manquent pas absolument à l'embouchure de la Seine (maras Vernier au S. O. de Quillebeuf) et le reslux, en barrant les petits cours d'eau qui se jettent dans l'estuaire du sleuve, en serait chaque jour si les riverains n'apportaient un soin extrême à entretenir la liberté des communications suviatiles.

Néanmoins, les accidents palustres n'ont pas d'intensité particulière dans le pays et n'en influencent pas sensiblement la mortalité.

Sur les bords de la Loire, à partir de Nantes et des deux côtés, le terrain est encore en état de formation géologique; les lacs et les golfes récemment séparés

de la mer, sont en voie de se combler par les alluvions. Au N. de Saint-Nazaire, se trouve un vaste marais à tourbe, la Grande-Brière, traversée par l'Etier de Méan et entourée à distance d'autres « brières » moins étendues. Les Brièrons en retirent chaque année plus de 20 000 tonnes de tourbe. Sur la rive gauche, au S. O. de Nantes, le lac de Grand-Lieu représente une petite mer de Harlem. Paimbeuf est bâti dans le voisinage immédiat de nombreux marais. Malgré des conditions si accentuées, la mortalité dans le département de la Loire-Inférieure n'a pas de répartition saisonnière spéciale; contrairement à ce qui se passe dans nos autres départements à marais, le printemps y est la saison la plus meurtrière et l'automne la plus favorable : on dirait d'une sorte d'immunité (Lombard).

Il est loin d'en être de même de la Charente-Inférieure, le premier de nos départements, il est vrai, pour l'étendue des marais (30531 hectares). « De la Seudre à l'estuaire de la Loire, la côte est bordée de salines, où l'eau de mer est promenée de compartiments en compartiments, jusqu'à ce qu'elle dépose le sel. » Mais, en raison de la dissiculté du travail, « les marais salants sont abandonnés les uns après les autres et se changent en marais gâts », c'est-à-dire gâtés pour la production du sel. Quand l'eau douce venue de l'intérieur se mêle à l'eau saline, dans les anciens marais, l'air s'y empoisonne, et les populations du voisinage sont décimées. « C'est pour avoir méconnu ces règles de Phygiène du climat que les habitants des districts de Rochesort et de Marennes ont eu si longtemps à souffrir des sièvres endémiques. Jadis certaines communes ne pouvaient fournir une seule recrue aux armées, tous les jeunes gens étaient infirmes ou malades. Des bourgs et des villages entiers avaient été dépeuplés par le sléau; la sièvre, non moins que le retrait de la mer, a sait de Brouage ce qu'il est aujourd'hui, un misérable hameau que l'on s'étonne de voir sièrement entouré de remparts et de bastions. Mais, grâce aux efforts, longtemps mal secondés, d'un homme de dévouement, M. Le Terme, toute la région de Marennes a été parfaitement assainie, les sièvres out disparu, la vie humaine a repris sa moyenne normale. » (El. Reclus).

PROPORTION DES DÉCÈS A MARENNES

De	1817	à	1832.		•		•		•	•		•		•	•	•		1 sur 21 habitants.
	1838	à	1847.	•	•	•				•		•	•	•	•	•	•	1 — 27 —
	1866	à	1876.			•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	1 — 37 —
													(R	ob	èΓ	t.	Ch.	Botton, in Él. Reclus).

La rive poitevine, de Luçon à Marans et plus au sud encore, est aussi le fond d'un ancien golfe, exploité par l'industrie humaine à l'état de polders. Marans, La Rochelle, Jarnac, Rochefort, Jonzac, Marennes ont une mortalité automnale à peu près double de la mortalité printanière. Toutefois, en ce qui regarde Rochefort, il y a de notre temps une amélioration considérable vis-à-vis du passé. Au siècle dernier, d'après l'ouvrage de Moheau (Reherches et Considérations sur la population de la France. Paris, 1788), cité par M. Lombard (de Genève), la mortalité de Rochefort était ainsi répartie : sur 100 décès, il y en avait 18,40 au printemps, 20,93 en été, 36,93 en automne, et 23,73 en hiver. Les travaux de M. Maher (Statist. méd. de Rochefort. Paris, 1874), qui portent sur les quatorze années de 1854 à 1867 et comprennent 10 557 décès, nous montrent une atténuation sensible de la mortalité automnale. Printemps : 25,66 été 19,58; automne 30,27; hiver 27,29.

L'instluence des polders de Marans paraît s'étendre le loug de la Sèvre jusqu'à Niort. Ce sont les sièvres paludéennes que M. Moullié (Essai de topographie de la ville de Niort et de ses environs; in Rec. de mém. de méd. mil., t. III, 1860), et surtout les intermittentes quotidiennes, indique comme dominant la pathologie.

Au sud de l'embouchure de la Gironde, la côte est basse et entrecoupée de lagunes, de petits golfes, dont le bassin d'Arcachon est le type le plus accentué, et qui communiquent avec la mer par un étroit canal. La plage, du reste, recule vers l'est, c'est-à-dire vers la terre, par le sait d'un assaissement lent et contina de la masse continentale et par l'érosion que la vague exerce sur le rivage. Elle est bordée de dunes, autresois boisées, qu'une cupidité aveugle a dégarnie dans les derniers siècles, et que l'on est obligé aujourd'hui de planter en bite de forêts de pins, sous peine de les voir se déplacer, obstruer les canaux, desécher les étangs, en rejeter les eaux sur le pays cultivé, quelquesois ensevelir les villages. En arrière de la ligne des dunes s'étend le sol, si singulier de constitution et d'aspect, que l'on nomme alios, et qui occupe depuis les vignobles de Bordeaux jusqu'à l'Adour, un espace triangulaire de 14 000 kilomètres carré. C'est l'ancien lit de la mer, recouvert par des sables de l'époque pliocène: à une faible distance au-dessous de la surface, les insiltrations de tannin et d'autres matières organiques ont changé le sable en une couche de grès d'un brun noirâtre qui présente l'aspect et quelquesois la dureté du ser; on y voit même réellement des veines de ce métal en certains endroits. Ces bancs de grèsont à la fois un obstacle à la végétation forestière et à l'absorption des eaux de pluie par les couches sous-jacentes. Telle est la raison de l'état primitif de la lanne, ou lande. On y a simultanément le marais vrai et le sol inculte et même incultivable. Toutesois, les Landescots ou Lanusquets eux-mêmes ont fait violence à cette terre ingrate; la locomotion sur des échasses se restreint à des régions étroites et disparaîtra bientôt. On a trouvé, en esset, le moyen d'assainir et de mettre en culture l'alios en creusant de distance en distance des fossés d'écoulement (crastes) et des puits d'absorption de toutes prosondeurs. Les aunes enferment et réduisent peu à peu les mares; le pin maritime. le chène liége, en culture régulière, envahissent le domaine des bruyères, des ajones, des genêts, des carex, végétaux spontanés des landes; à travers le banc d'alios, l'homme va chercher le sous-sol pour l'apporter à la surface et crès une terre définitivement propre aux travaux de l'agriculture.

Toutes ces modifications n'ont pas moins amélioré la santé des habitants qual'aspect du pays. Le niveau des nappes d'eau s'est abaissé de la quantié nécessaire à l'alimentation des grands arbres, le régime des étangs est derenu stable; l'élaboration séculaire des miasmes, au sein d'un sol que jamais la charrue n'abordait, a été troublée et interrompue. Ce Les fièvres paludéennes, jadis fort dangereuses, ont diminué, tandis que l'aisance générale et une melleure hygiène ont, en maints endroits, fait disparaître la pellagre. Naguère un cinquième des habitants du Médoc étaient alités pendant les mois d'août et deseptembre; les fièvres dites médoquines donnaient à presque tous les habitants du pays un teint blafard, des yeux caves, des membres grêles. » (El. Reclustil y a quinze ans, le département des Landes, dans les opérations du recrutement, avait le n° 88 pour la taille moyenne des recrues.

M. Duboué (de Pau) a communiqué à M. Lombard le résultat de ses recherches sur la part de l'impaludisme dans la mortalité des communes voisines des

marais de Pont-Long (Basses-Pyrénées). Ce département n'a d'ailleurs qu'un millier d'hectares de marais. Août et octobre sont les mois les plus chargés de décès. L'automne compte 27,39 pour 100 décès généraux; l'hiver 25,58; le printemps 21,59; l'été 25,44. C'est-à-dire que le printemps est la saison la plus salubre et que la mortalité est surtout automnale (voy. aussi Duboué: De l'impaludisme. Paris, 1867).

L'état du sol, sur le littoral méditerranéen, et les conséquences sanitaires qui en dérivent, sont un sujet d'étude des plus intéressants, au point de vue qui nous occupe. Tandis qu'on languit et que l'on meurt de sièvre, à l'ouest des Bouches-du-Rhône, les populations prospèrent et s'accroissent à l'est. Mais aussi quelles dissérences dans l'aspect de la côte, d'une région à l'autre! Le littoral, du côté de Marseille, est une côte rocheuse, élevée, baignée d'eaux profondes; l'étang de Berre lui-même est un golfe, bien plus qu'un lac, une petite mer intérieure, qui menace de le devenir absolument, par la tendance de la passe de Martigues à s'obstruer d'alluvions. Du côté de Montpellier, au contraire, la côte est absolument plate, indécise, formée par le retrait de la mer devant l'apport incessant des alluvions du Rhône et des barres que forment les courants parallèles au littoral. Les villes de la zone la plus proche de la mer ont des noms latins ou grecs, tandis que celles de la zone plus intérieure ont des noms celtiques; preuve que l'habitation humaine est un fait récent sur la partie tout à fait littorale. Le sol y est entrecoupé d'étangs de peu de profondeur, incessamment modifiés dans leur contour, soit par le sleuve, soit par la mer; les graux par lesquels ils communiquent avec celle-ci s'ensablent avec une facilité malheureuse. La partie de terre abandonnée par l'eau de mer est pénétrée de sel; sur divers points, l'homme lui-même favorise cette imprégnation en prositant des lagunes naturelles pour entretenir des marais salants. « Il y a là, sur le littoral des riches départements du Midi, un espace de 25000 hectares qui pourrait être mis en culture (en le dessalant et en y dirigeant le limon des rivières), et qui n'a maintenant d'utilité que pour les sauniers, les pêcheurs et les coupeurs de roseaux. » (Duponchel: Traité d'hydraulique et de géologie agricoles, in El. Reclus).

De telles conditions seraient dangereuses partout; ici, elles sont meurtrières. Par-dessus les aptitudes du sol, il y a le soleil méditerranéen, autant vaudrait dire: africain, ainsi qu'on l'a établi à la section Climatologie. La puissance de fécondation de la chaleur sur les miasmes y est telle qu'il faut un mètre de profondeur d'eau pour assurer la submersion et l'inocuité de ceux-ci. Or, la plupart des bassins d'étangs, sur ce littoral, n'ont pas cette profondeur. M. l'ingénieur Régy (Assainissement du littoral méditerranéen du département de l'Hérault. Montpellier, 1868) a mis en lumière les conséquences désastreuses de cet état de choses sur la santé des habitants des localités riveraines. Le déficit d'âge moyen (la vie moyenne en France étant de 35 ans, 75) atteint les proportions ci-dessous dans un certain nombre de communes:

COMMUNES.	Déficit d'âge moyen.	COMMUNES. d'	firficit 'Age moyen.
Mireval	19,60	Mauguio	14,45
Vic	16,42	Palavas	
Vandres	15,93	Villeneuve-les-Maguelonne	12,23

La moitié des enfants meurent avant l'âge de 10 ans dans les communes Vic, Capestang, Villeneuve-les-Maguelonne; plus de la moitié à Mireval et Vias. Presque tous les étrangers qui viennent habiter l'un des villages exposés à ces influences palustres sont atteints par les sièvres. Là où les étangs sont sussissamment prosonds et où la masse de l'eau ne lui permet pas de s'échausser audessus de 27° ou 28°, la salubrité est satisfaisante; ainsi Balaruc, Bouzigues, Mèze, Marseillan, sur les bords de l'étang de Thau, ont une mortalité à peixe supérieure à la moyenne de la France.

Le plus grand nombre des décès appartient au mois de juillet et surtout au mois d'août; ce qui, selon la remarque très-exacte de M. Lombard, démontre l'influence particulière du climat méditerranéen, là où la chaleur qui lui est propre s'associe à l'impaludisme. Cette mortalité estivale trahit une forme de tièvres familière aux pays chauds, les continues ou rémittentes palustres, dont la continuité même constitue la gravité, sans qu'il y ait de caractère pernicieur à proprement parler. Sur la côte d'Afrique, ce sont ces mêmes fièvres qui accaparent la scène pathologique dès le mois de juin et l'occupent pendant tout l'été pour faire place, en automne, aux rémittentes bilieuses et aux vraies intermittentes pernicieuses.

A l'inégalité des conditions telluriques principalement il faut attribuer la dissérence si frappante que l'on peut remarquer dans les destinées des villes méditerranéennes. Pendant que la royale ville d'Arles se rapetisse et languit, pouvant à peine maintenir son chiffre de population, Marseille se multiplie et prolifère avec une vigueur irrésistible. Montpellier, malgré l'ombre d'Hippocrate qui devrait la protéger, perdait encore naguère sur son chiffre moyen d'habitants; Béziers, de même; tandis que Lodève et Saint-Pons s'épanouissent (voy. H. Rey: article Marais du Nouv. dict. de méd. et de chir.).

Mentionnons en passant les marais de la Corse, tant ceux du littoral que ceux des vallées étroites et profondes de l'intérieur, produits des découpures et des reliefs que les arêtes des rameaux de la chaîne centrale déterminent sur le sol de l'île. Là, encore, l'état inculte de certains espaces (maquis) provoque sur divers points des accidents identiques à ceux de l'impaludisme. Comme conséquence. la Corse vient au dernier rang parmi les départements de la France pour le densité de la population (558 507 habitants sur 875 000 hectares d'étendue ; la movenne du département étant de 419 158 habitants pour 612 792 hectares; d'après Wacquez-Lalo: (Description de la France). Les insulaires sont obligis de séjourner le moins possible dans les vallées; ils y descendent pour la culture et les moissons, mais gardent leur habitation ordinaire dans la montagne. Le séjour dans la vallée n'est cependant pas assez court pour que tous échappent aux atteintes de la malaria; les manisestations aiguës de l'impaludisme sont communes dans de nombreux cantons; l'hypertrophie de la rate, l'engorgement des autres viscères abdominaux, en un mot les divers attributs de la cacheue palustre, amoindrissent la valeur physique de la population et entraînent des chissres assez élevés d'exemptions du service militaire, soit directement, soit es raison de l'abaissement de la taille, qui fait partie des caractères de décadence de la race. La Corse vient, toutesois, dans un bon rang pour l'aptitude moyenne des recrues au service militaire; mais le decteur Costa (le Recrutement de la Corse, in Rec. de mém. de méd. mil. 1875), fait remarquer que les chissres avantageux fournis par la population urbaine de l'île compensent et masquent le déficit que laisseraient les cultivateurs. On sait que l'agglomération des habitations et la persistance du séjour de l'homme enlèvent au sol ses influences propres (L. Colin).

La Bresse, selon les géologues, est le fond d'un ancien lac. Dans la partie ord, au moins, les eaux sont épuisées et le pays est salubre. Mais, dans la région rgileuse du Sud, les étangs sont encore sort nombreux; c'est la Dombes. A la érité, ces étangs ne sont pas tous des restes de lacs anciens; beaucoup sont de réation moderne et, paraît-il, les guerres du moyen âge ont contribué puissamnent à faire abandonner aux habitants du pays la culture pour la pêche. Les articuliers, à l'aide de barrages, mettaient donc leurs champs sous l'eau pour lenx années, pendant lesquelles on élevait le poisson; à la troisième année, on ridait l'étang pour l'ensemencer, de seigle ou d'avoine le plus ordinairement. Mais a les récoltes étaient pauvres et incertaines; les chemins mauvais, sangeux, bizarrement contournés, se prétaient dissicilement aux charrois; les vieilles routines gardaient leur empire; la misère régnait dans tous les villages et la sièvre, émanée des étangs marécageux, décimait les habitants. » La population, qui est en moyenne, en France, de 67 habitants par kilomètre carré, n'était en Dombes que de 24 pour la même surface, et la vie moyenne n'y excédait pas 24 ans. La taille moyenne y subissait la dépression habituelle à tous nos cantons marécageux. Les mariages, les naissances, sont plus nombreux en Dombes qu'ailleurs; mais les décès les compensaient de si près que, d'après le mouvement de la population de cette région, de 1802 à 1843, la période de doublement y serait de cinq cents ans! (E. Beaugrand, cité par II. Rey). On vit vite dans les pays insalubres. « Il n'est pas rare, dit M. Hervé Mangon, qui a tout sait pour cette zone disgraciée, de voir la population d'un domaine, en Dombes, æ renouveler plusieurs sois en peu d'années; le mari meurt, la semme se remarie: elle succombe à son tour, le second mari la remplace et la rejoint bientôt après pour laisser le foyer désert. »

Heureusement, les choses ont bien changé depuis le milieu du siècle, dans ces 200 000 hectares de terre, alternativement noyés et asséchés, dont les deux tiers étaient sous l'eau. On les a traversés d'un chemin de ser et sillonnés de routes; on a entrepris la « reconquête du sol » à l'aide d'engrais et d'amendements. En 1870, la moitié de l'espace marécageux était transsormé et admettait la culture du blé, voire celle de la vigne; car la Dombes n'est pas un pays creux et déprimé; c'est un plateau incliné et d'une élévation sensible. En vingt années, la population s'est accrue d'un tiers et la mortalité a diminué d'autant; la vie moyenne s'est élevée à 35 ans et les sils des sébricitants sont devenus des hommes rigoureux (El. Reclus).

D'après les renseignements sournis à M. Lombard par le docteur Marion (de l'Ain), la mortalité, dans la partie insalubre de la Bresse, a son maximum en hiver (sévrier), tandis que la mortalité la plus saible tombe sur juillet et juin. Nous voyons ici un des traits les plus remarquables de l'impaludisme dans les contrées où la chaleur n'ajoute pas à l'insection miasmatique son insluence propre. En Dombes, on paraît succomber aux accès mêmes beaucoup moins qu'à la cachexie palustre. L'imprégnation est prosonde, mais lente; sûre, mais l'accomplit sans fracas. Elle ne tue que par la répétition des doses.

La Sologne (Loir-et-Cher, et surtout arrondissement de Romorantin) et la Brenne (Indre: arrondissement de Le Blanc) ne sont pas moins mal samées que la Dombes. La première aussi est en voie de transformation et commence à manisester la puissance biensaisante de la philanthrophie, marchant à la lumière la science et de l'hygiène.

La Sologne s'est saite à peu près comme la Dombes. Autresois, de vastes sorêts

y buvaient l'eau dont la dépression du sol favorise les collections; la guerre, le pillage, le déboisement passèrent par là, et la Sologne devint, au centre de la France, le triste pays de marécages et de sièvres que l'on sait, de plus de 4500 kilomètres carrés d'étendue. L'industrie de la pêche y faisait vivre, ou plutôt mourir lentement, une population rare, chétive, cachectique. Aujourd'han le chemin de ser d'Orléans à Vierzon traverse la Sologne; elle est soumise à un dessèchement systématique; on y a planté des arbres et déjà, sur plusieurs points, on y récolte du blé et du vin; du vin médiocre, sans doute, mais salutaire déjà par le travail et l'industrie que nécessite sa production, sans compter la stimulation heureuse qu'il répandra chez les habitants. A ce double point de vue, M. Ed. Burdel est dans le vrai lorsqu'il le présente comme un agent prophylactique de la sièvre. Nous présérons de beaucoup cette hardiesse et cette exagération, qui ne peuvent causer qu'un bien, à la timidité avec laquelle, naguère, ce médecin éclairé entrait dans le progrès tenté vis-à-vis de son pays.

Ed. Burdel, de Vierzon (Des étangs, de leur maintien ou de leur suppression au point de vue de l'hygiène, de l'agriculture et de la législation. Paris, 1873 pensait encore, il y a quelques années, qu'il faut exiger non pas la suppression, mais la réglementation des étangs; considérant ce qu'il y a de vrai dans ces paroles d'Alfred Lasont (Thèse de Paris, 1866): « Le Solognot ne desséchen jamais ses étangs, parce que, pour lui, ils sont, à cause du poisson, d'un rapport beaucoup plus avantageux que s'il les mettait en culture; il ne peut pas les alimenter par un cours d'eau, puisqu'il n'en existe que fort peu; les pluies d'hiver, seules, sont la source de leur alimentation, et, quand après les chaleurs de l'été, l'évaporation a considérablement rétréci leur surface, les bords sont couverts d'une vase épaisse et insecte. » Il saudrait, selon M. Burdel, 1° provoquer h suppression des étangs les plus insalubres; 2° faire le classement des étangs d'une région par degré de salubrité (il nous semble que ce devrait être le 1º); 5° réclamer un endiguement suffisant, calculé d'après la hauteur moyenne des eaux de l'étang, asin que pendant l'été, il ne reste pas à découvert de larges bords marécageux.

L'hectare d'étang rapporte de 15 à 25 francs par le poisson. Mis en culture, il ne rapporte que 10 à 12 francs. On peut soupçonner ce qu'est une pareille culture. Il n'est pas possible qu'en plein milieu de la France, sauf la nécessité d'une première mise de fonds et d'un labeur sérieux, non sans dangers pendant quelques années, on n'arrive pas rapidement à quelque chose d'infiniment mieux. à décupler et même à centupler ce misérable rapport, et nous ne compren l'rons jamais qu'on entretienne des industries incapables de faire vivre leur homme, mais qui ont toutes les chances de le tuer.

M. Bertrand (Études statistiques sur le recrutement dans le département de l'Indre, de 1838 à 1864. In Rec. de mém. de méd. milit. 3° série, t. XIV. 1865) a décrit à grands traits la Brenne et un autre canton, le Bois-Chaud, du même département de l'Indre, un des plus mal cotés, sous le rapport du rendement en recrues pour l'armée. Le Bois-Chaud a 87 000 hectares de forêts et 164 000 hectares de landes et bruyères; le pays est coupé de haies, de fossés; en beaucoup de points se trouvent des étangs. L'Indre, aux eaux presque dormantes, déborde à la moindre crue et laisse assez loin des flaques et des marais. La Creuse avoisine aussi de nombreux étangs. Le paysan du Bois-Chaud, mal nouri, soumis aux émanations palustres, subit l'influence du sol boisé et humide ar lequel il vit; aussi tous les cantons qui composent cette région sont-ils charges

en exemptions. Dans la Brenne, le sol est argileux, calcaire, la terre végétale manque; les eaux, ne pouvant traverser le tuf argileux, s'épandent en larges staques; partout de vastes plaines incultes, nommées Brandes, couvertes d'étangs et de marais. La population est peu nombreuse; 34 habitants par kilomètre carré pour l'arrondissement du Blanc, et même 29 pour les trois cantons de la Brenne. « Les sièvres intermittentes ravagent le pays et s'y montrent souvent avec les caractères de la perniciosité; les arbres sont rabougris dans ces plaines arides; les chevaux de la Brenne ne sont pas plus grands que les chevaux des Landes. » La plupart des jeunes gens présentent, devant les conseils de révision, cette coloration blafarde des tissus qui caractérise les cachexies paludéennes. On s'attendrait à voir aussi pulluler les grosses rates, les engorgements viscéraux; il se peut que la chose se réalise, mais les registres du recrutement n'en conservent pas la trace, attendu que les exemptions prononcées pour quelqu'un de ces motifs sont simplement portées sous le titre : saiblesse de constitution, qui, à vrai dire, répond au caractère le plus important, l'état de tout l'ensemble physique.

Or, ici, le chiffre des saiblesses de constitution pèse si lourdement sur le nombre des exemptions pour infirmités qu'on est sorcé de reconnaître « une sorte de dégénérescence de la race dans ces contrées malsaines. » Ce chiffre varie de 254 exemptions sur 1000 examinés, dans les cantons salubres (Levroux, Eguzon, Issoudun, Châtillon, Valençay) à 300 dans les cantons de la Brenne (Leblanc, Saint-Gaultier, Mézières) et même 330, dans le canton de la Châtre (Bois-Chaud).

Il est fort remarquable que, dans la Brenne au moins (cela n'arrive pas dans le Bois-Chaud) les exemptions pour défaut de taille croissent comme le chiffre des infirmités. Ces exemptions étant 50 pour 1000 dans le canton de Levroux, qui a aussi le n° 1 pour l'aptitude générale, elles deviennent 101,4 dans le canton de Le Blanc, 124,8 dans le canton de Tournon, 145,5 dans celui de Mézières. M. Bertrand fait observer judicieusement qu'il n'y a pas en ceci une simple question de race; la population de la Brenne, il est vrai, est de race celtique et fort peu croisée; mais les gens du canton de Levroux sont aussi de race celtique, de même que ceux de divers cantons d'Indre-et-Loire et de la Vienne, avoisinant la Brenne, et qui n'ont que 57 exemptions pour 1000, par défaut de taille. Les contrées où la sièvre est endémique donnent donc généralement raison à la loi de Villermé; que le nombre des insirmités est en raison inverse de l'élévation de la stature. Partout ailleurs, il n'y a pas de connexité entre la taille et les insirmités, comme l'a formulé M. Broca.

La Brenne est l'objectif d'efforts d'assainissement analogues à ceux qui ont réussi dans la Sologne et les Dombes. Malheureusement, le résultat apparaît moins vite, parce que les améliorations sont plus difficiles à réaliser. Cette contrée n'a pas encore de chemin de ser.

Nous n'insisterons pas davantage sur ces descriptions par lesquelles nous avons voulu préciser les plus importantes conditions locales du sol français, relativement aux manifestations de l'impaludisme. Il est certain que beaucoup d'autres points plus circonscrits que ceux dont il vient d'être question présentent les unes ou les autres des conditions définies, à un degré variable et d'une saçon plus ou moins coustante. Telles sont les rives des sleuves, des canaux, les quartiers des villes sortes avoisinant les remparts et des sossés parsois mal entretenus. L'auteur de l'article internittentes (Fièvres) du Nouv. Dictionn. de méd. et

de chir. pratiq., notre regretté maître, Hirtz, rappelle les fièvres graves qui désolèrent pendant assez longtemps, près de Strasbourg, les bords du Rhin abandonnés aux irruptions et aux déplacements du fleuve. M. Ancelon avait fait autrefois aux bords de la Seille une réputation fâcheuse qu'ils méritent moins aujourd'hui. La Seille déborde à tout propos et, comme ses bords sont plus élevés que le niveau de beaucoup des prairies environnantes, l'eau ne rentrait pas dans le lit de la rivière, au moment du retrait de celle-ci; les flaques persistantes étaient d'autant plus dangereuses que tout le terrain recouvre, quelquefois à peu de profondeur, des bancs de sel. Aujourd'hui, les riverains est creusé perpendiculairement au courant des fossés assez profonds, qui, non seulement atténuent les inondations, mais favorisent le retrait des eaux et préviennent les flaques stagnantes. Les sièvres sont devenues rares dans le pays et n'ont pas de sévérité.

Somme toute, la sièvre intermittente en France a considérablement adouci ses allures depuis vingt ans. Faut-il supposer que nous traversons une période en quelque sorte normale de calme et que, sans autre changement dans les conditions de notre sol, nous puissions revoir des phases d'acuité épidémique de la malaria, telles que les sièvres apparaissent plus fréquentes et plus graves dans ceux de nos cantons où elles sont encore endémiques et se montrent même dans d'autres qui n'en ont pas l'habitude? C'est la perspective à laquelle il faudrait se résoudre si l'on acceptait les vues de Hirsch (t. I, p. 33-34), sur les pandémies de sièvre intermittente. Cet auteur cite, comme exemples de ces pandimies; l'extension des sièvres à toute l'Europe en 1558, d'après Palmarius; ca 1678 et 1679, selon les médecins du temps (Sydenham, Lentilius, Borrich. Villalba); de 1718 à 1722 (Hoffmann, Koker, Short); des bouffées épidémiques moins étendues, mais cependant généralisées à tout un pays, comme à l'Alkmagne, de 1748 à 1749, à la France de 1770 à 1772, à une grande partie de l'Europe et du nord de l'Amérique, en 1812, en 1824-27, en 1836, de 1845 à 1848.

Le fait que le même savant épidémiologiste admet des rapports entre ce pandémies et les épidémies de peste, de typhus, de choléra, qui coincidèrent avec elles ou les suivirent de près, nous met en grande désiance vis-à-vis de la légitimité de son opinion. Nous craignons, avec M. Léon Colin, qu'il n'y ait en ceci quelque erreur d'observation ou même de diagnostic. Les études modernes. et il est peu de médecins de l'armée qui n'aient dù s'y initier, nous ont habitué à ne pas séparer le mode des manisestations de la sièvre de malaria d'avec le conditions du sol et les circonstances de la météorologie. Dans l'Afrique française. les sièvres ne sont plus aujourd'hui l'épouvantable sséau qu'elles étaient au temps de M. Maillot; en 1866 et 1867, en particulier, nous les avons personnellement reconnues assez bénignes relativement au pays et aux souvenirs d'autresos. Est-ce que les contemporains de M. Maillot auraient traversé une époque pandémique, et nous une phase de calme; les premiers médecins de la conquête » seraient-ils heurtés à une activité épidémique propre du séau que nous devices plus tard trouver dans son déclin, par une sorte d'évolution naturelle? En aucune façon, et nous nous sommes toujours facilement expliqué ces variations. Le sol de l'Algérie, tout d'abord, est profondément modifié depuis 1850, et les colons européens savent déjà se protéger eux-mêmes contre ses influences. De plus, les années 1866 et 1867 étaient d'une sécheresse extrême, qui devait plus tard causer d'autres malheurs (la famine et le typhus), mais qui, pour le moment.

assurait à la terre, au point de vue de son insluence directe, une remarquable salubrité.

Il n'y a rien de mystérieux en tout ceci, pas de variations inexplicables d'un génie épidémique supposé. Les sièvres intermittentes et la cachexie palustre se rarésient en France, parce que notre sol s'assainit, que l'on dessèche les étangs, et que la culture remplace peu à peu les industries meurtrières qui avaient besoin de la stérilité et du marais.

Fièvre intermittente dans les villes. Nous avons déjà dit l'antipathie que existe entre le miasme tellurique et le sol des villes; cette observation sur laquelle M. L. Colin a particulièrement insisté peut passer pour une loi. Cependant, des circonstances accidentelles peuvent apporter la sièvre dans des localités qui en sont habituellement indemnes.

Les villes fortissées reçoivent quelquesois la sièvre des sossés mal entretenus qui les entourent. Dans ce cas, ce sont les troupes logées dans les sorts, dans les casernes du rempart, et un peu la population voisine, qui manisestent l'instrunce miasmatique. Ainsi M. Fonteret, en 1872, signale à Lyon des sièvres intermittentes en grand nombre, « particulièrement sur la population militaire casernée dans les sorts de la rive gauche du Rhône, qui sont entourés de sossés remplis d'eau stagnante. »

D'autres sois, ce sont des inondations qui constituent aux abords d'une ville un marais de toutes pièces, heureusement peu durable. L'épidémie de Pithiviers, citée par Alibert, celle de la garnison de la Fère, observée par M. Noizet, surent dues à des circonstances de ce genre (A. Laveran).

Il est commun que des individus aient pris la sièvre, ou simplement l'imprégnation miasmatique, dans un lieu où l'impaludisme est traditionnel, et viennent manisester des accès, primitiss ou de récidive, dans une ville qui n'est pour rien dans l'origine de ces accidents. Sans parler des Africains qui, à Paris et ailleurs, donnent journellement des exemples de ce sait, M. le docteur Lecadre (Santé publique, nº du 15 'juillet 1874) a surpris l'origine suivante de la fièvre sur certains plateaux du littoral de la Seine : « Il est d'usage, depuis quelques années, que les soins des vallées soient vendus sur pied à des agriculteurs voisins qui présèrent ensemencer leurs terres de graines productives que d'en convertir une partie en herbages. Au moment de la senaison, ils envoient sur les lieux des gens de la ferme qu'ils exploitent, ou pris dans la commune, afin de faire la récolte du soin. Ces gens restent cinq ou six semaines à travailler au marais. Quelques-uns y contractent la fièvre, d'autres n'en prennent que le germe. Revenus chez eux, dans des communes où la sièvre paludéenne était inconnue jusqu'ici, elle reparaît chez les uns et se déclare chez d'autres. La maladie y est implantée...» (Voy. E. Besnier, Maladies régnantes de 1874, page 27.)

La réalité de la provenance extra-urbaine peut, d'ailleurs, être parfaitement dissimulée sous la longue incubation que M. L. Colin a dénoncée à la Société de médecine des hôpitaux de Paris. Au printemps et dans l'été de cette même année 1874, notre éminent collègue observait sur la garnison de Paris un certain nombre de sièvres intermittentes, dont la majorité était de première invasion. Or, à part quelques malades venus des détachements qui occupaient les bastions de la périphérie de la capitale, exposés par conséquent à l'action des émanations telluriques, grâce à la chaleur de l'année et de l'époque, les sébricitants appartenaient à des régiments casernés au quartier de Babylone; mais qui avaient passé l'été et l'automne précédents au camp de Meudon. Une

partie de ceux-ci présentaient une première atteinte; comme ils n'avaient paplus de raisons d'avoir la fièvre dans Paris que les autres corps de la garnison, il faut admettre qu'ils manifestaient simplement, sous l'influence des agents climatiques de l'année 1874, l'intoxication qu'ils avaient contractée dans les camps extra-urbains pendant l'été et l'automne de 1873. A vrai dire, il vavait, dans la constitution médicale (terme à expliquer), une tendance générale aux modalités pathologiques justifiables du sulfate de quinine (Bucquoy).

Il est possible et même probable que les cas de sièvre intermittente portés à la statistique des malades et même des décès dans les villes de Lyon. Bordeaux. Marseille, Strasbourg, Rochesort, etc., soient simplement, pour un grand nombre, des individus atteints au dehors et qui sont venus se saire soigner en ville: c'est surtout vraisemblable pour les cas traités aux hôpitaux. M. Mayet insent la sièvre intermittente pour 2,4 pour 100 des malades des hôpitaux de Lyon, et 1872; il n'y a eu que 4 décès, encore ont-ils été dus à la cachexie. A Narbonne (docteur de Martin), les sièvres intermittentes pernicieuses comptent pour les 22 millièmes des décès, ce qui peut passer pour la caractéristique d'une pathologie palustre, la moyenne pour l'ensemble des villes de France étant 6,3 pour 1000 (Lombard). Bordeaux (Marmisse) compte à peine plus que cette moyenne, 6,3 décès pour 1000. Strasbourg connaissait diverses formes de sièvres palustres, compris les sormes graves. Rochesort, Brest et Toulon compteraient de cette même provenance, 12 à 14 décès pour 1000.

Ensin il est certain que les travaux avec remuement prosond du sol dans l'intérieur même des villes mettent parsois au jour les miasmes purement telluriques, en même temps que ceux qu'on a le droit d'y attendre d'abord, le miasmes typhiques. Dans ces circonstances, il y a des épidémies à double sax et une association ou plutôt un parallélisme des sièvres intermittentes avec la typhoïde, comme c'est arrivé à Nancy, en 1875, selon M. Daga (In L. Colin. le la sièv. typh. dans l'armée), à Avranches, en 1873, au rapport de M. Perrote (L. Colin. Ibid.)

On sait comment Paris, en 1811, alors que l'on creusait le canal Saint-Martis. a cu des fovers de sièvre intermittente, limités aux quartiers du Temple, de u Villette, de Pantin. La même cause, le remuement prosond du sol, produisit le mêmes essets localisés, en 1840, à l'occasion de la création des sortification de Paris. Avec les accidents fébriles signalés sur divers points nullement mariogeux, au moment où l'on y construisait un chemin de ser, ces petites épidems locales ont été l'une des meilleures bases sur lesquelles M. L. Colin a étagé si substitution du tellurisme à l'impaludisme. Des faits identiques se sont repreduits, de 1854 à 1869, quand M. Haussmann bouleversa l'aris et y traça le grandes voies rectilignes qui le sillonnent aujourd'hui. La malaria, la vraie, et non la malaria urbaine, se montra assez étrangement disséminée dans la ville. toutesois la maladie y est presque toujours restée groupée en petites épidentpartielles, transitoires, ne relevant que d'influences passagères et toutes de vusinage (E. Besnier, Maladies régnantes, 1869. In L. Colin, Traité des fire intermitt. Paris, 1870). En 1873, M. Libermann la voit provenir des baraque ments du Champ-de-Mars, dont le sol est souvent remué.

Somme toute, et les Rapports que nous venons de citer de la commission des maladies régnantes en font soi, la sièvre intermittente n'est pas un des hôtes dangereux de Paris, encore qu'elle puisse compter dans la pathologie de la grande cité. Dans la garnison, la mortalité de cette provenance est presque nulle

(L. Colin), et l'on ne trouve pas même le nom de la sièvre intermittente dans les tableaux de M. E. Besnier, destinés à établir la morbidité et la mortalité relatives de la ville de Paris.

Nous eussions voulu relever les chissres de morbidité palustre qui concernent l'armée en France; malheureusement, la statistique médicale militaire n'a pas suivi, sur ce point, une méthode invariable, et nous ne disposons que de deux années assez distantes l'une de l'autre, 1869 et 1875. Voici les renseignements résumés qu'elles nous sournissent.

En 1869, il y a en 9136 cas d'affections palustres dans les garnisons de l'intérieur, soit 96,3 atteintes de cette cause pour 1000 entrées aux hôpitaux. La 20° division (le Puy, Aurillac, Riom) a le minimum des cas, 70; la 9° division (d'Arles et Aix à Toulon et Nice) a le maximum, 1523. La première (Paris), la 8° (Lyon, Bourg, Saint-Etienne), la 13° (Bayonne, Pau), la 14° (Bordeaux, Rochefort, La Rochelle), tiennent le milieu avec 600 à 700 cas. La mortalité par 6èvres palustres, à l'intérieur, représente 0,22 pour 1000 hommes d'effectif. Comme la mortalité générale était aux environs de 10 p. 1000 hom., c'est 2,2 décès palustres pour 100 décès généraux.

En 1875, 13 681 cas de sièvre intermittente ont déterminé l'entrée à l'hôpital, et 5859 l'entrée à l'insirmerie; mais il y a 9075 entrées à l'hôpital et 1594 entrées à l'insirmerie, de cette cause, pour le seul 19° corps (Algérie). Il reste en tout, 8871 cas pour les garnisons de l'intérieur. En considérant que l'essectif de 1875 (432 218 hommes) dépasse celui de 1869 (417 660) on peut croire à une certaine amélioration, d'autant plus précieuse que la pratique des camps extra-urbains a plus d'extension aujourd'hui qu'avant la guerre de 1870. Les corps d'armée les plus éprouvés, en 1875, ont été (en dehors du XIX°, Algérie):

	Effectif.	Entrées.	Pour 1000 hommes.	
Le XV• (Marseille)	24,030 h.	515	21.4	
XVIII. (Bordeaux)	19.288	450	25,3	• •
XVI. (Montpellier)	18,715	618	35,0	

C'est-à-dire: 1° le littoral méditerranéen, du Rhône aux Alpes, avec la Corse; 2° le littoral atlantique, de Rochesort à Bayonne; 3° le littoral méditerranéen, du Rhône aux Pyrénées. La mortalité, y compris l'Algérie a été de 177 hom., ou 0,4 décès pour 1000. Mais il y a 140 décès pour l'Algérie seule. On voit combien peu cette cause pèse sur les chissres obituaires de l'armée dans les villes et même les camps en France.

Formes de l'impaludisme en France. La dominante en ceci est le climat, comme nous l'avons déjà indiqué (voy. Climatologie). Les types les plus habituels dans nos localités marécageuses sont les modes franchement périodiques. La période est relativement courte (type quotidien) dans les fièvres de première invasion; elle s'allonge à la récidive (types tierce, quarte), ainsi qu'on le voit particulièrement dans les villes où les fièvres sont si souvent apportées d'ailleurs. Cette circonstance n'empêche pas la fréquence des formes véritable ment pernicieuses; soit des pernicieuses solitaires, dans le sens de Torti, intermittentes réelles, mais dont les accès vont en se rapprochant, sans augmenter de durée; soit des pernicieuses accompagnées (comitatæ), qui empruntent leur perniciosité à la prédominance d'une localisation ou à un phénomène surajouté. La perniciosité dépend beaucoup plus souvent des dispositions du sujet que des propriétés du miasme; rien n'empêche donc qu'on la voie assez souvent en

France. Ce que l'on voit beaucoup moins communément, ce sont les sèrres graves, les sormes presque continues, dont on meurt aussi quoiqu'elles ae soient pas pernicieuses dans le sens classique, et que l'observation démontre être liées à l'activité spéciale, quelquesois singulièrement énergique, que la chaleur communique aux miasmes telluriques. Ces sormes se retrouvent sur notre litoral du Midi, vrai fragment du continent asricain. De temps à autre, dans la saison chaude et par des années d'une température exceptionnelle, en en observe un certain nombre dans les zones classiques de l'impaludisme à l'intérieur, en Bresse, en Sologne, dans les Charentes.

Nous n'insisterons pas sur ce point, qui a déjà été fixé précédemment et pour lequel on consultera avec grand fruit le livre de M. Léon Colin, Traité des fièrres intermittentes. Paris, 1870, pages 23, 136 et suiv.

Gottre et crétinisme. L'union de ces deux mots nous dispense de prévenir le lecteur que nous envisageons ici, dans son ensemble, une dégénérescence bien déterminée, quoique d'aspects complexes et variables, si variables même que l'association que nous faisons dans cet article n'a pas, dans la nature des choses, le caractère de constance et de nécessité que nous paraissons lui reconnaître. C'est, en esset, cette dégénérescence et par conséquent le goitre endémique qu'il convient d'envisager en ce moment, à titre de modalité morbide caractéristique de certaines conditions de notre sol (ou de notre atmosphère) et d'élément capable de représenter l'un des traits de la pathologie française. Le goître sporadique est d'un intérêt presque nul, au point de vue où nous nous plaçons. Le goître épulémique, à de certains égards, en a davantage et nos nous en occuperons; il est loin, cependant, de tenir dans la pathologie de notre pays la place du goître endémique; ce n'est pour ainsi dire qu'un accident vià-vis de l'autre, qui est une diathèse. C'est celui-ci qui s'allie au crétinisme, k premier en étant tout à fait indépendant; de telle sorte que, s'il est vrai de dire que le goître est lié au crétinisme, la réciproque est tout à fait inexacte. Nots ne pouvons développer davantage ces considérations dans un travail de géographie pathologique.

Le crétinisme, goîtreux ou non, vient du sol et peut-être de quelque autre chose. Les hygiénistes s'accordent sur le fond; mais les divergences sont nombreuses dès qu'il s'agit de préciser les conditions et le mode par lesquels le sol constitue les endémies goîtreuses. La question est beaucoup moins claire que celle de l'influence marécageuse, qui, pourtant, se dédouble elle-même. Les pays à goître ne se ressemblent pas absolument, il s'en faut, et c'est une difficulté grande de retrouver dans l'ensemble le fait commun à tous, la propriété constante du sol goîtrigène.

Est-ce la configuration du sol, la vallée profonde, enclavée, humide, mal aérée (opinion ancienne : de Saussure, Ackermann, Fodéré, Wenzel; rajeune récemment par Lombard, de Genève : Cause atmosphérique, pléthore carbonique,? Est-ce la constitution géologique du sol, y compris l'eau, que la nature du sinfluence nécessairement? l'eau privée d'oxygène (Boussingault)? les sels de chaux et de magnésie (Grange), l'absence d'iode (Chatin), la présence du fluor (Maumené); le terrain ancien, granite et syénite (Commission Sarde). l'imperméabilité du sol (Gosse), l'état marécageux (Tourdes, Moretin, Vingtrinier, la décomposition des matières organiques (Virchow, Morel, Kæberlé, Bonjean, Lenoir), etc.?

A l'heure qu'il est, et si nous en jugeons par l'esprit des articles Catronsus

et Goithe du Nouveau Dict. de méd. et de chir. pratiq., de MM. Lunier et Alfred Luton, il y a une tendance marquée, d'une part à reconnaître à l'endémie goîtreuse les caractères d'une maladie sui generis, disons-le mot : spécifique; de l'autre à lui assigner pour cause un principe « intoxicant » (nous préférerions : « infectieux ») plus ou moins proche de l'esseuve maremmatique. L'iode en serait le spécifique. Dans ces conditions, les rapports étiologiques du goître et du crétinisme avec le sol seraient plus étroits que jamais, encore que mal définis; l'imprégnation des races et la transmission héréditaire feraient le reste. Il est certain qu'en France, au moins dans les pays à goître, non montagneux, comme la Robertsau (Strasbourg), Rotières-aux-Salines, Moyenvic (Meurthe), deux circonstances ont paru influer surtout sur la diminution de l'endémie : le développement de la culture et l'extension des moyens de communication ; c'està-dire ce qui assure à la sois les modifications du sol, l'amélioration de l'existence matérielle, le mélange des races. (Voy. Baillarger : Enquête sur le goître et le crétinisme, rapport.)

Au point de vue de la constitution géologique du sol, nous avons du goître en France sur les terrains suivants (Hirsch):

Roches métamorphiques. Gneiss, schistes argileux: Tarentaise, Haute-Savoie. — Grès rouge, Zechstein. — Trias: grès bigarré, muschelkalk, marnes irisées (Dieuze, vallée de la Seille). — Terrain jurassique. Molasse (Basses-Alpes, Nord). — Diluvium (bords du Rhin, Bresse, Seine-Inférieure). — Terrain volcanique (haute Auvergne).

Les points les plus sameux, sous ce disgracieux rapport, sont : la vallée du Rhin, certains cantons de Lorraine et de Franche-Comté, les vallées des Alpes, le Lyonnais, la vallée du Rhône, les vallées des Pyrénées. Plus particulièrement, la maladie a été signalée par Germain en Franche-Comté, dans quelques vallées du Jura, de Salins en descendant vers Lons-le-Saulnier, où Moretin l'a observée avec une extrême fréquence dans le canton de Voiteur. En Lorraine, le goître endémique règne dans plusieurs localités du département des Vosges, à Sérécourt (Morel), dans les environs de Darney, à Bruyères (Poma), dans quelques communes du canton de Briey (Pascal); les arrondissements de Nancy, de Lunéville, de Château-Salins (Simonin) en étaient encore naguère infestés; ceux de Sarrebourg et de Toul n'en ont jamais eu que des cas sporadiques; Rosières-aux-Salines, sur la rive gauche de la Meurthe, Dieuze sur la llaute-Seille (Ancelon) et quelques localités en aval ont joui, à cet égard, d'une Acheuse réputation. Tourdes a démontré la remarquable fréquence des deux formes dans le département du Bas-Rhin, dans la vallée du seuve; il y a, aujourd'hui, diminution sensible (cantons de Bischwiller, de Benfeld, Villé, Sainte-Marie-aux-Mines).

Le département de la Meurthe avait, en 1854, 2091 goitreux répartis en 8 communes :

arbondissements.	Commenes.	COITRECX.	
Nancy	14	466	
Château-Salins	🕦	1368	
Lunéville	3	257	

Le département du Bas-Rhin comptait, en 1852 :

AMRONDISSEMENTS. COMMUNES	CRÉTURS. GOÎTREUX. TOTA	AL.
Strasbourg 16	99 160 25	_
Schelestadt	26 655 68	8
Saverne	→ 50 5	ŠÕ
Totary 38	198 873 99	B

Le goître et le crétinisme sont fort communs dans les Alpes françaises, particulièrement dans la vallée de l'Isère (Grange); si les circonstances ne sont pas améliorées depuis 1848 (ce qui est peu probable), les goîtreux de la Manrienne formeraient encore les 30 centièmes de la population totale. « Dans certains districts de la Tarentaise, tels que ceux de Bozel et de Villard-Goîtreux, la proportion des malheureux est plus forte encore, et lorsque k voyageur traverse un des villages à l'heure où la plupart des habitants valides sont occupés aux travaux des champs, il risque fort de ne rencontrer que de idiots » (El. Reclus). A cette époque, il y avait en Savoie 12 366 goîtreux et crétins. Dans les cantons de Guillestre et de l'Argentière, un quart de la population est goîtreux (Bories, in Rec. de mém. de méd. milit., 2º série. t. XII, 1853).

L'endémie goîtreuse se montre encore assez commune dans les Pyrénès (Boulinière, Marchand, Rousse), particulièrement entre les sources du Gare et de la Garonne; plus rare dans les vallées du Béarn. Les localités les plus malheureuses sont Lourdes, Argelès, Pierrefitte, Luz, les cantons de Vic et de Rabastans, les vallées de Luchon et d'Aran.

Les deux formes sont extrêmement communes dans la haute Auvergne, particulièrement sur le versant sud du massif, à Aurillac, Polminhat, Marmanhat. Boisset, Leocamp, etc.: « il est peu de hameaux, disait Brieude, peu de vallés sur nos montagnes, où l'on ne rencontre de ces êtres qui paraissent dépourve de facultés intellectuelles et qui ne font que végéter. » Miral-Jeudy (1851 note l'existence de l'endémie dans plusieurs communes des environs de Clemmont-Ferrrand. M. Vacher (Gazette méd. 1874, p. 246) la trouve à Raudanne à Saulzet (1350 mètres d'altitude), dans la vallée de Chambon, à Murols; elle manque dans les vallées du Mont-Dore et de La Bourboule.

Les plaines de la zone septentrionale n'en sont pas exemptes. Lacordaix (1841) l'observe à Bussières-lez-Belmont (llaute-Marne); Mahue (1852), à l'accoucourt et Suzy (Aisne), dans les départements de l'Oise, de la Somme, de la Seine-Inférieure; Vingtrinier (1854) à Rouen et sur les bords de la Seine, aux environs.

Nous reproduisons ci-après un tableau dressé par Boudin, alors que la Saved n'était pas encore réunie à la France. Il est extrêmement probable qu'il est pas sible des réserves énoncées par Hirsch et par M. Lunier, à l'égard des confusions que la statistique a commises plus d'une fois, en englobant, sous une moisse rubrique, des goîtreux, des crétins vrais, des idiots de n'importe quelle caux des goîtres sporadiques, etc.

NOMBRE ANNUEL DES EXEMPTIONS POUR CAUSE DE GOÎTRE SUR 100 000 EXAMINÉS DANS LES 86 DÉPARTEMENTS, DE 1837 A 1849 INCLUSIVEMENT

Finistère	0	Loiret	37	· Gers	3.
Morbihan	0	Vienne	39	Sarthe	54
Ille-et-Vilaine	6	Loire	48	Seine-ct-Oise	101
Côtes-du-Nord	7,1	Yonne	49	Tarn-et-Garonne	145
Manche	7,8	Pas-de-Calais	50,4	Calvados	107
Indre-et-Loire	13	Lot-et-Garonne	50,7	Cher	130
Gironde	18,70	Maine-et-Loire	51	Seine-Inférieure	15
Deux-Sevres	18,72	Corse	5 6	Landes	1. 2
Loir-et-Cher	19	Eure-et-Loir	57	Somme	1"4
Mayenna	21	Bouches-du-Rhône	74	Nicvre	140
Charente-Inférieure.	25	Hérault	78	Tarn	144
Indre	26	Loire-Inférieure	83	Charente	210-
Vendéc	3 6	Seine-et-Marne	91	Cole-d'Or	:17

Orme	223	Saone-et-Loire	735 1	Aisne 1277
ireuse	25 6	Moselle		Aveyron 1315
Marne	267	Hauto-Marne		Bee-Rhin 1539
Haute-Vienne	277	Haute-Garonne		Drôme 1634
Eure	287	Pyrénées-Orientales	832	Jura 1681
Gard	294	Haute-Saône		Ardèche 1781
Var	293	Basses-Pyrénéer		Haut-Rhin 1817
Mord	304	Oise	952	Loire 1895
Aube	371			Vosges 2653
Ando	374	Haute-Loire		Basses-Alpes 5239
Ardennes	400		019	Ariége
Vaucluse	425	Corrèse 1		Rhône 5501
Meuse	459	Ain 1		Leère
Allier	46 1	Cantal 1	113	Hautes-Pyrénées 3854
Doubs	536	Dordogne 1		Hautes-Alpes 8832
Lozère	53 6	Meurthe 1		-

Saus les consusions précédemment indiquées, les dénombrements opérés en France, en 1861 et 1866, ont donné, le premier : 41 125 idiots et crétins, ou 1,11 sur 1000 habitants, et le second, 39 953 seulement, soit 1,05 sur 1000 habitants. En 1872, on n'en trouvait même plus que 35 648 (voy. plus bas, les renseignements contradictoires).

L'enquête de 1864, limitée aux 63 départements où l'on avait tout lieu de croire que le goître et le crétinisme étaient endémiques au moins sur quelques points, a fait connaître que les 12 départements le plus fortement atteints dans l'ensemble étaient ceux de

			TS RT GRÉT 1000 habiu
La Savoie			4,98
Les Hautes-Alpes			2,18
La Haute-Saône			1,63
L'Oise			1,33
La Haute-Savoie			1,31
Les Hautes-Pyrénées		• •	1,12
La Moselle		• •	1,02
L'Aveyron			0,97
Les Pyrénées-Orientales			0,95
Le Cantal			0,90
L'Isère			0,88
L'Ariége	• •	• •	0,70

« Dans un certain nombre de communes de la Savoie, la proportion des crétins atteint encore aujourd'hui la proportion de 50, 40, 50 et jusqu'à 115 sur 1000 habitants. » (Lunier.)

Une Commission nommée en 1851 par le gouvernement français a déposé son rapport en 1875; l'enquête a donc duré vingt-trois ans. Ses résultats (voy. Enquête sur le goître et le crétinisme. Rapport par le docteur Baillarger. Paris, 1875) sont autrement inquiétants et désagréables que ceux des recensements administratifs. La Commission estime à environ 500 000 (!) le nombre des personnes atteintes de goître. — Ce chiffre surprend à bon droit M. Vacher, et en surprendra bien d'autres. — Elle en a reconnu l'existence dans 60 départements, dont 45 sont gravement atteints dans un ou plusieurs arrondissements. Il y a des variations, selon les époques, dans le nombre des personnes atteintes, ce qui élève ou abaisse le chiffre des goîtreux, sans que l'on puisse en saisir la raison étiologique. Depuis cinquante ans, l'endémie a augmenté dans 26 départements et diminué dans 17. Elle aurait augmenté, à l'ouest, dans le pays compris entre les départements de l'Eure et de l'Orne; à l'est, entre le Doubs et la Haute-Saòne; au nord, entre les Ardennes et la Meuse, et au midi, entre la Nièvre et la Côte-d'Or; enfin, dans l'Ain, la Savoie et la Haute-Savoie. L'aug-

mentation a varié du simple au double. La diminution, qui oscille dans d'aussi vastes limites, porte sur les groupes territoriaux suivants : Meurthe, Haut et Bas-Rhin; Charente, Dordogne, Corrèze, Haute-Garonne, Pyrénées-Hautes. Basses et Orientales, Ariége.

Les 10 départements où le goître est le plus répandu sont, dans l'ordre de fréquence: Savoie, Hautes-Alpes, Haute-Savoie, Ariége, Basses-Alpes, Hautes-Pyrénées, Jura, Vosges, Aisne, Alpes-Maritimes. Ils ont de 51 à 134 goîtreux pour 1000, au-dessus de vingt ans. Dans 23 autres départements, la proportion est de 49 à 20 pour 1000; dans 12 autres, de 17 à 10. Huit départements n'ont presque pas de goîtreux, 4 sur 10 000 habitants; les plus favorisés sont : Côtes-du-Nord, Manche, Morbilian, Deux-Sèvres.

Le grand massif des Alpes occupe le premier rang quant à l'intensité des deux endémies. Les montagnes de l'Auvergne, Lozère, Ardèche, ont plus de crétins que de goîtreux. La chaîne des Pyrénées compte le même nombre des uns et des autres; l'Ariége, plus de goîtreux que de crétins, de même que les Vosges, le Jura, les Ardennes.

Les régions maritimes, qui étaient presque toutes exemptes de goître, ont révélé à la Commission la présence d'une endémie assez intense dans la Somme. la Seine-Inférieure, le Calvados, la Manche (?), le Finistère, les Landes et surtout la Vendée.

Le nombre des crétins et idiots atteint la proportion de 22,5 sur 1000 dans les Hautes-Alpes et 16 dans la Savoie. Les départements qui en comptent k moins, 2 pour 1000, sont : la Seine, la Corse, les Bouches-du-Rhône, le Nord. la Gironde, les Côtes-du-Nord.

Le nombre total des crétins et idiots est évalué par la Commission à 120 000. Encore une sois, ces chissres sont navrants, s'ils sont exacts.

Goitre aigu épidémique. Cette forme a pour caractéristique d'être absolument indépendante du crétinisme, d'être par conséquent une affection purement locale, d'apparaître brusquement sur des groupes et de céder sans grande difficulté au traitement iodique et, mieux encore, au déplacement des malades. Pour un peu, eu égard aux relations qui en existent, fort nombreuses, on pourrait la regarder comme une maladie militaire. Nous allons, en effet, donner une liste de ces épidémies, dont des corps de troupes ont sait tous les frais et dans laquelle les observateurs sont tous des médecins d'armée, sauf M. Nivet (de Clermont) et M. Michaud (de Saint-Étienne) qui, toutesois, observe aussi sur un régiment. Mais ce n'est qu'une illusion, qui fait honneur au soin avec lequel les médecins militaires relèvent les faits épidémiologiques; dans le mêmes points où nos confrères de l'armée voient le goître aigu chez les soldats, il est fréquent d'assister à des épidémies identiques sur des groupes analogues, séminaires (Hédoin), lycées (Clermont, 1822 : docteur Lavort), pensionnats; de plus, très-communément, le goître est endémique dans la localité.

Epidémies de goitre aigu dans l'armée. (Nous empruntons le tableau cr dessous à M. A. Laveran, en le modifiant légèrement. Les faits étant presque tous tirés du Recueil des mém. de méd. milit., nous n'indiquerons que la serie

et le tome de cette publication, avec les noms d'auteurs.)

y. De l'étiologie du goître; in Recueil de mém. de méd. milit., 3° série, XV, 1871, p. 60, — article d'ensemble où l'on trouve d'autres noms de lecins militaires: Baëlen, Bresson, Lanel, Delon. — Nivet, Note sur les res estival, épidémique et variqueux, observés dans le départ. du Puy-de-ne; in Revue méd. chir. de Paris, 1852. — Du même, Études sur le goître lémique. Paris, 1873. — Michaud, Observ. sur le goître épidémique de la sison de Saint-Étienne, in Gaz. méd. de Paris, 1874).

'étiologie de ces singuliers accidents n'a pas été moins discutée que celle du re endémique, dont il y a quarante-deux théories (Baillarger). Il nous ble qu'il est fort important de remarquer que toutes les épidémies groupées s le tableau ci-dessus appartiennent : 1° aux régions de l'Est et du Centre, itées pour être des soyers de goître endémique; 2° à des localités généraent élevées et situées en pays de montagnes. Il est donc vraisemblable, ord, qu'elles relèvent d'insluences identiques à celles qui provoquent l'ennicité et la dégénérescence goîtreuse. L'acuité qu'elles revêtent s'explique, i doute, par l'inaccoutumance des soldats « nouveaux venus » (L. Colin) insluences locales. Il est évident que ces insluences consistent en quelque e qui se rencontre plus habituellement dans les montagnes qu'en plaine. ce simplement l'altitude? Ce serait un fait de dépression barométrique, un iltat d'oxygénation insuffisante du sang, selon l'idée de M. Lombard (Étude le goitre et le crétinisme enclémiques et sur leur cause atmosphériques, in l. de la Soc. méd. de la Suisse romande. Janvier-février, 1874.). M. Michaud terprété d'une autre façon l'influence des montagnes: les alternatives de itée et de descente, l'acte fréquent de gravir, déterminent la congestion du s thyroïde. Nous ne nous engagerons pas dans cette discussion. Il nous it que les rapports, si indécis qu'ils soient, du goître avec le sol nous aient nis d'esquisser à cette place le rôle de cette affection dans la pathologie çaise.

Asthme d'été; sièvre de soin. Nous nous bornerous à une simple mention de cette maladie, peu connue en France, et dont la description nous est généralement venue d'Angleterre (hay-sever), d'Allemagne (Heu-sieber, Heu-Asthma), ou même d'Amérique. Voici ce qu'en disait M. E. Besnier dans son compte rendu pour 1872 : « Parmi les formes diverses de catarrhe des voies respiratoires, une des plus intéressantes est celle que les médecins anglais désignent sous le nom de hay-sever (sièvre ou asthme de soin, catarrhe d'été, de la première partie de l'été, Frühsonner Allem.) et dont, à part l'observation de Lizenave (Gaz. méd. de Paris, 1857), il n'a guère été publié de relations qu'à l'acasion des recherches de Phœbus (de Giessen) (Voy. aussi : Union med. 17 décembre 1859. — Abeille médicale, 30 janvier 1860. — Gazette hebdomad. 1860, Dechambre; ibid. 1862, Hervier, et p. 750, analyse du traité de Phæbupar Dechambre). Cette assection se détache du groupe des bronchites ou des coryzas communs par l'époque à laquelle elle se développe; par sa ténacite exceptionnelle et sa résistance ordinaire à tous les moyens thérapeutique employés; par l'intensité de la sécrétion catarrhale intermittente (ophthalmique, nasale, pharyngée ou bronchique) coïncidant avec des phénomènes spasmodiques parsois très-intenses;.. par son extrême sensibilité aux influences métérologiques de l'été, peut-être aussi à quelques émanations végétales ou tellurique par cette singulière particularité, ensin, de récidiver chaque année au moment des premières chaleurs, quelquesois pendant toute la durée de la vie. »

C'est à cause de cela, et des succès qu'a souvent obtenus vis-à-vis de la fière de foin le sulfate de quinine que nous plaçons à la suite des maladies tellariques cette forme, d'étiologie fort incertaine. Les médecins de Paris, il faut k dire, la soupçonnent à peine, ce qui est encore une présomption en faveur de l'origine tellurique. M. Leudet, de Rouen, en écrivait, à cette époque, à M. Benier; ce qui serait une preuve d'un antre sens et dans le sens positif. (Voy. Hirschouvr. cit., tome H. p. 14 et suiv.) M. E. Decaisne (Acad. des sciences. 25 acide 1873) nie tout rapport de la fièvre de foin avec le sol et le foin lui-même: copour lui un catarrhe banal, de provenance atmosphérique. Par contre, M. Guneau de Mussy (Sur la rhino-bronchite spasmodique ou fièvre de foin, in Gazette hebdomad., 1872, nº 1) croit devoir mettre l'astlime de foin au compte de l'aithritisme.

Suette miliaire. Nous ne faisons que rappeler le nom de cette maladie, peur remplir le cadre. Des développements sussissants lui ont été consacrés de l'début de cet article (voy. p. 621).

Maladies dont l'éclosion ou la propagation sont favorisées par des propriets du sol. L'hygiène, ou, pour mieux dire, l'étiologie possède un assez grand nombre de formules générales, relatives à l'influence indirecte du sol sur la genèse ou la propagation des maladies. Les terrains bas et humides déterminent le lymphatisme et provoquent la scrosule; une altitude modérée est savorable à la vigueur des individus; une altitude plus considérable est peut-être antipathique à la phthisie. Les terrains dont les couches superficielles sont permeables le sous-sol à proximité ne l'étant pas, deviennent aisément des soyers de décomposition putride, soit spontanément, soit par le séjour de l'homme; les éminations qui s'en échappent contribuent à la souillure de l'atmosphère et semblent assurer pour une part la vitalité des principes spécifiques (sièvre typhoïde, typhus, choléra), même de ceux qui ne sortent pas du sol. Les terrains impermeables, au contraire, ou perméables à toute prosondeur, sont une garantie pour la pureté au contraire, ou perméables à toute prosondeur, sont une garantie pour la pureté

de l'air et manquent, en quelque sorte, sous le pied des siéaux. La nature géologique du sol détermine souvent le genre de récoltes que l'homme peut lui demander; d'où la nuance spéciale des maladies d'alimentation. Cette propriété règle également un certain nombre des propriétés de l'eau de boisson; d'où la possibilité de relations entre la nature du sol et la carie dentaire, par exemple, les calculs rénaux ou vésicaux (très-douteuses). De même, l'insiltration de matières organiques, banales ou humaines et spécifiques, dans le sol, peut communiquer à l'eau de boisson un pouvoir d'irritation générale, contribuer à la fréquence des troubles digestifs, diarrhées ou autres; à la rigueur, saire de cette eau le véhicule des miasmes et des virus.

Le sol de la France n'a rien qui se refuse à l'exercice de ces influences générales, indirectes. Nous en avons donné des preuves et des exemples à l'occasion de la fièvre typhoïde et surtout du choléra. Malheureusement, pour le reste, la solution ne saurait être donnée sous forme précise qu'à la suite d'une topographie médicale complète, d'une étude de chaque localité, qui n'est pas encore faite, bien qu'il en existe quelques éléments épars. On tolérera donc que nous nous bornions à indiquer ici la partie du cadre qui serait à remplir.

III. Aspects de la pathologie française d'après les influences climatologiques. A moins de caractères extrêmes et en dehors de l'action directe de la chaleur ou du froid, du sec ou de l'humide, d'une pression atmosphérique exagérée, ou, ce qui est plus ordinaire, d'une dépression considérable, le climat nous a toujours paru capable bien moins de susciter des maladies par lui-même que de préparer les aptitudes morbides des individus et d'accentuer dans un certain sens les traits des maladies venues de n'importe quelle source. Malgré des lectures variées et attentives, et bien que l'on finisse souvent par s'exagérer la valeur d'un objet que l'on a beaucoup étudié, nous avouons ne pas avoir remporté des fruits très-appréciables du travail, dans la direction de la climatologie médicale, auquel la rédaction de quelques-unes de ces pages nous a obligé. La climatologie pure peut satisfaire l'esprit, comme ensemble de connaissances, comme possession de faits curieux dont tout le monde ne dispose pas; mais la climatologie médicale est une science de rapports et d'applications; or, ces rapports, au moins en ce qui concerne la France, sont vagues et suyants à désespérer l'esprit le moins positif.

En principe, il n'est pas possible que des agents comme ceux de la météorologie n'exercent pas une influence profonde sur la vie et la santé des hommes. Cette conclusion, qui s'impose, a poursuivi tous les médecins depuis Hippocrate (voy. les travaux de Fuster, de Montpellier) jusques et y compris ceux de notre époque, de médecine anatomique, physiologique et expérimentale. Des pages sans nombre ont été écrites, une incroyable dépense d'esprit philosophique a été faite; les hardiesses de la théorie et les méthodes plus modestes, mais plus sûres, de la statistique, ont été tour à tour mises en jeu. Pour quel maigre résultat!

Les maladies du printemps, dit-on, empruntent leurs caractères à la pléthore. « L'affection catarrhale est la plus considérable... Elle fait les frais de la plupart des affections apyrétiques qualifiées de coup d'air, de refroidissement, de rhumes, et que l'on rapporte aux tissus affectés, sous les noms de coryza, bronchite, ophthalmie, otite, névralgies, rhumatismes, etc. Les phlegmasis fébriles, angincs, bronchites, pleurésies, pneumonies, méningites, dysentes arthrites, se développent sous ses auspices, naissent, marchent et se terminent à la manière des catarrhes. » (Fuster, Clinique méd. de Montpellier, 1875, tome l, p. 199.) Accordons le coryza, dont personne ne meurt et qui appartient bien autant à l'hiver. Il est certain que le rhumatisme articulaire aigu « se développe aussi souvent dans la saison chaude que dans la saison froide, » dit M. A. Laveran, en étudiant justement les maladies saisonnières de l'armée. La pneumonie ne relève ni de la saison froide, ni des climats froids : c'est au mois de juillet, mars, avril, septembre, que M. L. Colin a soigné dans ses salles le plus de pneumonies; le mois d'été a le pas sur les autres, puis un d'hiver, un de printemps et ensin un qui touche à l'automne; on ne saurait avoir une répartition plus équitable et moins de partialité pour le printemps en particulier. La pleurésie a une légère préférence pour la saison froide; c'est tout œ qu'on peut dire. On en jugera par le court tableau suivant que nous extrayos de ceux de M. Ern. Besnier.

PLEURÉSIE DANS LES HÔPITAUX DE PARIS

	1º' TRIMESTRE	. 9	TRINESTRE.	
·	Nouvement. D	écès. Nouve	ment. Décès.	•
1868	. 378	39 2	8 26	
1869	. 373	26 39	7 34	
1872	. 309	33 31	9 35	
1874	. 354	37	7 23	
1875	. 341	17 28	8 23	
TOTAUX	. 1855 1	52 (82 p. 1000) 149	9 141 (94	p. 1000)

Moins fréquente en été, à Paris, la pleurésie y est plus grave 1.

Les bronchites simples, de l'aveu de tout le monde, sont des affections de la saison froide et résultent de l'impression de l'air froid sur la muqueuse aérienne; mais, pour cette raison même, notre printemps aigrelet n'a pas de supériorité marquée sur l'hiver, dans l'étiologie de la bronchite. Prenons une des années moyennes de la pathologie de l'aris, 1872; en groupant les mois par trois, de façon à représenter à peu près l'agencement des saisons médicale nous trouvons:

DÉCÈS PAR BRONCHITE DANS LES HOPITAUX DE PARIS (1872)

Pévrier 11	Mar< 20 Avril 32 Mai 10	Juillet	Octobre 12
50	63	16	-

L'influence de la « pléthore » printanière s'est donc bornée à augmenter du cinquième au quart les décès par bronchite de la saison d'hiver ou de celle d'automne. La différence est modeste. Elle devient considérable entre le chiffre de l'été et ceux de chacune des autres saisons; cette sois, l'action climatologique est évidente. Mais ce n'est plus précisément une influence de saison; c'est simplement la différence d'action entre la partie chaude et la partie sroide de l'année. Ce qui nous ramène une sois de plus à cette largeur de l'étiologie climatique, qui la rend si peu prositable.

On verra plus loin que la part de la pleurésie dans la mortalité générale est aussi plus élevée dans les départements du Midi que dans ceux du Nord. ...

Ajoutons que l'élévation du chiffre des décès de bronchite, duquel nous induisons le mouvement des malades, est dû à l'adjonction de quelques éléments qui pourraient bien en fausser la signification. N'a-t-on pas appelé bronchites quelques phthisies, auxquelles le froid imprime une recrudescence d'allures, quelques grippes, quelques rougeoles frustes? La fin de l'hiver et le commencement du printemps sont l'époque des rougeoles; il y a de bonnes raisons de croire que certaines bronchites coïncidentes se rattachent à l'épidémie éruptive.

a Parmi les éruptions aiguës, ajoute l'uster, la variole, la rougeole, la scarlatine, l'érysipèle, se reproduisent au moyen d'un germe ou d'un virus, principe de tous les actes morbides, agent nécessaire de leur transmission. Ce virus ou ce germe imprègne l'économie, fomente la fièvre, engendre l'exanthème, se propage par coutagion. En outre, il peut être conservé, transporté, inoculé, détruit ou neutralisé. Une spécificité aussi tranchée mérite certes de figurer au nombre des principes immédiats de la constitution printanière. » Si cette dernière phrase signifie quelque chose, c'est une erreur capitale. La spécificité en soi est fort indépendante des saisons et les virus les plus avérés, comme la variole, sont précisément ceux qui s'accommodent de tous les temps et de tous les lieux. En général, ce n'est point aux virus que le froid est savorable, mais à leur transmission par contact, à l'aide du rassemblement des humains et du rapprochement sorcé des individus.

Et l'intermittence, comme type de prédilection des maladies du printemps? Les sièvres intermittentes vernales ne sussissent, certes, pas à justisser cette manière de voir, lorsqu'on sait que, dans notre pays, l'intermittence caractérise beaucoup plus des maladies d'été et d'automne, nées du sol et dans lesquelles l'action climatique ne joue qu'un rôle surajouté.

Toutes réserves saites, nous désirons cependant reconnaître le travail et le mérite des médecins qui ont poursuivi ce problème décevant des rapports de la climatologie avec la pathologie.

Il est, d'ailleurs, constant que notre pays se prête, ou doit se prêter, mieux que tout autre aux distinctions étiologiques et pathogéniques empruntées à cette source. Nous avons, de notre mieux (voy. Climatologie), fait ressortir les caractères d'oscillation et d'alternance qui appartiennent en propre à la plupart des climats français, l'atténuation de ces caractères sous notre climat marin. son exagération dans nos climats continentaux; enfin, cette remarquable coïncidence, dans notre pays, d'un climat qui confine de très-près aux climats chauds. le climat méditerranéen, avec de véritables climats froids, nos climats de montagne; de telle sorte que l'Afrique et la Sibérie se donnent la main par-dessus nos têtes. Dans l'ensemble, les climats français sont des types parsaitement réussis de l'alternance et de la périodicité des saisons (voy. ce mot); c'est ici qu'il faudrait chercher ces retours réguliers de certaines maladies, cette physionomie qu'elles revêtent selon l'époque de l'année, en un mot ce qui a sait ouvrir le cadre des maladies saisonnières; si déjà le nombre quatre n'était un peu considérable pour les dissérences qui sont dans la nature des choses et si, dans nos quatre saisons, il n'y en avait deux qui sont beaucoup plus des intermétiaires et des traits-d'union que des modalités climatiques sur lesquelles on puisse asseoir des distinctions étiologiques sérieuses.

A vrai dire, quelques auteurs, qui ont sait des rapports du climat avec les sormes morbides leur étude de prédilection, ont trouvé moyen de rendre ca

rapports à la fois si subtils et si étendus qu'on n'a pu les suivre dans leur déductions. On sait quel talent Fuster a dépensé en pure perte pour crèer l'affection catarrhale, unité bizarre que l'on ne voit jamais et dont les modalités sensibles sont les formes les plus hétérogènes, qui est présentée comme dépendant du climat, mais en réalité régnant par tous les temps et toute l'année. puisque, à part les lésions chirurgicales et les accouchements, elle englobe toutes nos fièvres et toutes nos affections locales. M. le docteur Henri Bourra. médecin de la marine (De l'affection catarrhale à propos de l'endémie catarrhale qui règne dans la vallée de la Touvre. Paris, 1878), vient d'essayer. avec distinction et courage, de reprendre ces vieilles habitudes de théoriser et de dogmatiser où se plaisaient nos pères, sans grand bénéfice; de réduire à une seule entité morbide aux mille formes tout le complexus pathologique soumis à son observation, dans quelques localités de la Charente. Nous ne voulons pas reprendre une cause jugée; pour M. Bourru, l'affection catarrhale est k fond, les déterminations locales sont la forme; pour nous, c'est le contraire : k trouble local est l'essentiel, les influences climatiques en sollicitent la sréquence, en modifient les allures, la modalité symptomatologique, etc. Nous montrerons çà et là certaines affections catarrhales, mais en les isolant. C'est k moyen, d'ailleurs, de sauver « l'affection catarrhale; » on la perd en y mettant trop de choses.

M. Lombard donne comme expression de la périodicité saisonnière générale. dans nos climats tempérés : l'épuisement de la vitalité à la sin des chaleurs de l'été, hypoémie; la réparation et la renaissance de l'activité vitale en automne: l'accumulation de cette activité pendant l'hiver; d'où la pléthore qui, rencontrant le printemps à son début, commence déjà à être dépensée à la fin de cette saison: hyperémie en hiver, pléthore au printemps, hypoémie en été, anemie en autonne. On peut jusqu'à un certain point prévoir les conséquences et le caratère des accidents qui résulteront du choc de l'économie dans l'un de ces étalpar un des agents climatiques, froid, chaud, humide. « Le froid augmente la morbidité et celle-ci est diminuée par la chaleur. A une température froide e: prolongée succède une forte morbidité, tandis qu'à une température chaude et prolongée succède une faible morbidité. — Si la variabilité exerce une grand influence sur certaines maladies, elle ne paraît pas avoir une action bien prononcée sur l'ensemble des maladies. - La rareté des pluies et leur peu d'abondance augmentent la morbidité, tandis que la fréquence et l'abondance des pluies la diminuent d'une manière notable. — Une sorte morbidité correspond à une faible pression, tandis qu'à une forte pression atmosphérique correspond une faible morbidité. La morbidité et la tension électrique suivent une marche identique. »

Quelques-uns de ces résultats heurtent peut-être les idées reçues; voici ce qui concerne la nortalité. Sauf dans les pays à malaria, « le froid augmente la mortalité et la chaleur la diminue. — L'intensité du froid augmente l'étendue des variations mensuelles de la mortalité. — L'humidité et une température modérée exercent une action favorable, tandis que la sécheresse et une température extrême, surtout quant au froid, exercent une action défavorable et augmentent la mortalité. « Ou, autrement : « Là où l'hyperémie prédomine comme pendant et après les froids secs et rigoureux, l'on observe une forte mortalité; néanmoins dans certaines régions l'intensité de la chaleur produit les mêmes conséquences, surtout là où règne l'influence paludéenne. Mais partout

ailleurs, là où l'hypoémie et l'anémie prédominent, la mortalité est à son minimum.

Il est bon de noter que, pour ce judicieux savant, il n'y a pas de maladies de printemps, de maladies d'été, etc.; il ne prononce même pas le mot de maladies saisonnières, qui a donné lieu à un certain nombre de théories aventurées, à des cadres artificiels, du reste sans grand bénésice pour l'étude, ni pour la pratique.

D'ailleurs, ces études ne sont encore qu'à leur début, surtout en ce qui concerne la France. Ce ne sera qu'après de nombreuses années d'observations faites selon les bonnes méthodes que l'on pourra en faire sortir quelques lois désormais utilisables. M. E. Besnier, qui poursuit ce but pour Paris, on sait avec quel zèle et quel talent, ne désespère pas de « pouvoir, par une étude attentive et suffisamment prolongée, par des observations numériques faites conformément au procédé scientifique, tracer un jour la carte normale des maladies épidémiques, comme on cherche aujourd'hui à tracer la carte des vicissitudes de l'atmosphère, comme on a tracé depuis longtemps la carte céleste. » Il va sans dire qu'il s'agit des maladies épidémiques, considérées dans les années et les saisons.

Descendons, cependant, sur le terrain des faits.

Accidents du froid. Les faits de congélation, locale ou asphyxique, sont rares en France et isolés. L'observation, toutesois, prouve qu'ils sont possibles, non-seulement dans le nord ou plutôt dans notre Nord-Est, où se montrent nos plus grands hivers, mais même dans le Midi. Les épidémiologistes militaires, à côté de l'histoire des troupes de Charles-Quint, gelées au siège de Metz en 1552, racontent celle des gardes du corps de Louis XIII, dont seize moururent de froid, en 1632, entre Montpellier et Béziers.

Dans nos désastres de 1870-1871, les congélations s'ajoutèrent aux autres soussrances de nos soldats. On en vit aux armées de la Loire et de l'Est et sous Paris. Un successeur de Charles-Quint prenait Metz; les soldats français étaient gelés sur leur propre sol et les Allemands tenaient bon contre l'hiver. On se rappelle que Larrey avait remarqué, dans la retraite de Russie de 1812, que les Méridionaux de la grande armée, les Français par conséquent, résistaient mieux au froid que les hommes du Nord, Belges, Saxons, etc. Cette sois, les rôles parurent renversés; les médecins allemands (voy. Roth et Lex, Handb. der milit. Gesundheitspflege, t. 1, p. 336) ont sait remarquer avec un certain orgueil que leurs soldats supportaient merveilleusement la rigueur de cet hiver, tandis que les Français enfermés dans Paris n'osaient tenter les sorties, tant ils redoutaient le froid. La cause qui empêcha de sortir ne fut peut-être pas celle-là; mais les accidents du froid sur nos troupes n'ont été que trop réels. On a dit que la différence de résistance des gens du Nord et des hommes du Midi, dans la retraite de Russie, n'était qu'une question de sobriété; les Allemands seraientils devenus tempérants et cesseraient-ils d'avoir un appétit exigeant, tandis que les Français seraient devenus ivrognes et gros mangeurs? Nous n'inclinons pas encore vers cette conclusion. Les troupes allemandes, admirablement pourvues ct victorieuses, avaient de quoi satisfaire leurs vastes besoins; l'armée assiégée, au contraire, était rationnée et s'affamait peu à peu. Elle dut recourir assez largement aux boissons alcooliques, ce qui manquait le moins dans l'aris investi; mais, si l'alcool peut-être incriminé dans cette circonstance, c'est moins po ses propres essets que parce qu'il ne remplace pas les aliments vrais.

Accidents de la chaleur. Sous nos latitudes tempérées, on peut observer. dans de certaines conditions et avec des caractères un peu spéciaux, des accidents fort analogues, sinon identiques, à ceux qui atteignent assez fréquemment les Européens dans les régions tropicales ou simplement chaudes. Nous voulons parler des divers modes de l'insolation (Heat apoplexy, Sun-stroke, Sonnenschlag, Hitzschlag, Sonnenstich, etc.). Il est à remarquer que ce sont surtout les médecins militaires qui observent et relatent de tels accidents dans notre pays; en France, on cite l'histoire d'un bataillon de chasseurs à piel (1857) qui, arrivant de Nogent à Paris, par une chaude journée d'été, semait ses insolés le long du faubourg Saint-Antoine; il faut y joindre les saits variés dont M. Lacassagne a récemment entretenu la Société médicale des hôpitaux (A. Lacassagne, De l'insolation et des coups de soleil. Paris, 1878). Toujours il s'agit de militaires. Il y a certainement des raisons de ce sacheux privilége: l'unisorme, assez chaud, toujours un peu trop exactement appliqué sur le corps; la prolongation, quelquesois, de l'immobilité sous les armes, en plein soleil; k groupement des homnies, dans lequel chacun contribue à échausser les autres, etc. Cependant, il serait extraordinaire que les médecins civils n'aient pas l'occasion d'apporter leur contingent de saits à ce chapitre de pathologie. Il est vraisemblable que les observateurs jusqu'ici n'étaient pas sussissamment prévenus!

M. Lacassagne pense que les formes d'insolation de nos pays méritent plus que d'autres le nom de « coup de soleil », et il introduit la distinction suivante, qui nous paraît parfaitement fondée : « Le coup de chaleur est une maladie des pays chauds; sa fréquence augmente en s'approchant de l'équateur; ses accidents sont de même ordre que ceux qui sont produits chez les ouvriers exposés à une source puissante de calorique : l'organisme entier se trouve surchausse. — Le coup de soleil est une maladie qui peut s'observer partout, et qui est peutêtre plus fréquente dans les climats tempérés. Les accidents ou les lésions produites par l'action des rayons solaires coïncident avec le point d'incidence de ces rayons. La température du corps ne s'élève pas toujours, et lorsque les individus succombent, c'est toujours à des accidents cérébraux et à leurs conséquences. »

Les faits relevés par M. Lacassagne ont eu lieu au voisinage de Paris.

Maladies de la saison froide. Nous ne disons pas : maladies de l'hiver. l'hiver médical est plus long, en France, que l'hiver astronomique; d'autre part. si nous ne consentons pas à attribuer à la saison en elle-même quelque vertu mystérieuse, inexplicable, il faut bien que nous considérions le froid comme la raison capitale des influences morbigènes de l'hiver; le froid encore, et probablement plutôt les alternances brusques du froid avec des températures donces, comme l'élément saisissable des influences du printemps. Cela nous permet d'annexer à ces maladies celles de nos régions froides, de nos climats de montagnes.

Le froid a des relations immédiates avec la genèse de certaines maladies, indirectes avec celle de quelques autres; vis-à-vis d'un plus grand nembre encore, aiguës ou chroniques, il a le pouvoir d'influencer en divers sens la marche ou la terminaison des cas particuliers ou de l'ensemble épidémique, quand il y a lieu. Comme nous indiquons, chemin faisant, à l'occasion de

¹ On trouve toutesois, dans le Compte rendu de l'Académie des sciences, t. L. 1860, le relation, par Duclaux, d'accidents d'insolation éprouvés, dans l'été très-chand de 1859, par plusieurs personnes de l'arrondissement de Villesranche (llaute-Garonne).

chaque type, les modifications que celui-ci peut recevoir du climat, nous n'envisageons maintenant que les rapports directs de la météorologie avec les maladies.

Les conséquences du froid durable, tel qu'il se présente dans les climats froids ou dans la saison froide des pays tempérés, passent pour être des inflammations aiguës, particulièrement des membranes muqueuses et séreuses. Que cet effet dépende de la nature de l'excitant ou des dispositions de l'économie, ne cherchons pas à en approfondir outre mesure le mécanisme pathogénique. Bornons-nous à reconnaître qu'en France un certain nombre de maladies inflammatoires sont effectivement plus nombreuses ou plus graves dans la saison froide qu'en été, dans nos climats continentaux (excessifs) que sous notre climat maritime, dans le Nord que dans le Midi, sur les hauteurs que dans la plaine; toutes conditions homologues.

Les moins contestables de ces inflammations à frigore sont les affections des organes respiratoires. Nous allons essayer d'apprécier la rigueur et le sens des rapports de ces maladies avec les qualités climatiques du milieu.

Bronchites aiguës. La bronchite est une maladie si commune en France qu'elle y est banale. Et cependant, il est certain que l'on soustrait encore de son dossier un grand nombre de cas, traités de grippe ou même de coqueluche, en raison d'une accentuation un peu prononcée des phénomènes fébriles, ou de l'intervention sans spécificité d'un élément spasmodique, bien que la spécificité soit le propre de la coqueluche, et bien que l'on voie assez rarement, de nos jours, ces épidémies véritables de grippe, avec leur rapidité et leur immensité d'extension, circonstances qui leur avaient tout de suite assuré une place nettement définie dans le cadre épidémiologique.

Elle relève aussi bien du froid lui-même que des oscillations brusques de la température. Hirsch ajoute encore l'humidité au froid et l'influence la plus positive serait même celle de l'humidité relative. Il semble digne de remarque, dit-il, que ces maladies (bronchite et catarrhe pulmonaire) soient propres aux époques de l'année où la température moyenne et le point de rosée se rapprochent le plus l'un de l'autre. Cette formule s'adapte bien d'ailleurs à la pathologie des hauteurs, où la bronchite est très-fréquente et où il pleut beaucoup, précisément à cause de la précipitation par refroidissement des vapeurs océaniques. Il nous a semblé, sans avoir recueilli de chissres à cet égard, que les bronchites, essectivement assez rares tant que les journées d'hiver se maintenaient au froid sec, éclataient en nombre indéfini, quelque temps après le dégel. Or, ce que le dégel apporte de changement, c'est surtout la précipitation d'une certaine quantité de vapeurs, puisque la température est encore basse, quoique n'étant plus au-dessous de zéro. Nous avions cru aussi qu'à l'irritation causée par le froid humide pouvait bien se joindre celles des émanations ammoniacales et autres des foyers putrides entretenus dans l'habitation et ses abords, et que la gelée avait pendant quelque temps rendus inossensifs. Mais comment démèler la part de chaque espèce d'irritants?

La bronchite a été signalée pour sa fréquence dans la haute Auvergne (Brieude, Hist. de la Société de méd., t. V), dans les vallées du Jura (Germain, Annales d'hygiène, 1850), dans le Roussillon (Bonasos, Recueil d'obs. de méd. de Hautesierck).

Cette maladie, d'après M. Lombard, a enlevé en trois ans (1855-1857), a France, 28 455 personnes; ce qui représente les 48,5 millièmes de la mortali

totale. Si l'on envisage séparément la mortalité du Nord et celle du Midi, les décès par bronchite dans les départements du Nord sont de 49,5 pour 1000 décès généraux, et seulement de 32,2 pour 1000 dans les départements du Midi. La différence de gravité est donc d'un tiers. Il ne faudrait pas immédiatement en conclure à la différence de fréquence.

A Paris, où il y a, année moyenne, 4400 bronchites traitées dans les hôpitans civils, la mortalité est de 203 décès, soit 4,60 pour 100 cas. Ce chiffre est assirément plus élevé que celui de la mortalité par bronchite dans l'ensemble de la population, puisqu'il ne vient à l'hôpital que les bronchites graves et celles de pauvres. Dans tous les cas, la bronchite vient au second rang, par ordre de fréquence, des maladies traitées dans les hôpitaux de Paris; elle fournit deur fois plus de malades que la pneumonie et presque trois sois autant que la pleurésie.

La bronchite simple, très-fréquente dans l'armée, y « tue rarement » (Laveran : Il serait pourtant curieux de savoir dans quelle proportion et quelle est la part de cette affection dans les journées de traitement. Malheureusement, la statitique englobe sous une même rubrique les « affections de l'appareil respirtoire ». Nous serons aussi forcé de les envisager d'ensemble, quoique toutes » soient pas, comme le prétend Ely, par tradition sans doute, « soumises aus mêmes influences. »

Voici la répartition des décès par bronchite, dans les hôpitaux de Paris, sur les divers mois et saisons : moyenne de 7 années (Besnier) :

Février	25.5	Mai	18,3	Λούι	6,3	Octobre Novembre Décembre	2.1
1" Thinestre .	73,3	2. Trimestre .	54,0	3º Tainestre .	28,9	4º TRIMESTRE .	5.

Il est impossible de ne pas voir, dans la disposition de ces chiffres, la tradation des influences saisonnières. Le fait est encore plus saillant si, au lieu à cette fragmentation à limites indécises de l'année en saison, ou oppose les si mois froids, novembre-avril, aux six mois tempérés ou chauds, mai-octobre i y a 116 décès d'un côté contre 74 de l'autre.

Remarquons toutesois que la bronchite semble ne disparaître à aucus moment de l'année. Rien plus, on a signalé à Paris et ailleurs des grippes d'en c'est-à-dire des bronchites pénibles et remarquablement nombreuses per l'époque.

Bronchite capillaire (catharre suffocant). Un certain nombre des affections thoraciques de la saison froide, particulièrement mortelles aux enfants et aux soldats, revêtent la forme grave, aussi bien caractérisée par les lésions anatomiques que par la symptomatologie, que les auteurs ont décrite sous le nom de bronchite capillaire (De la Berge, in Compendium de méd. — Rilliet et Barther. 1858-1841. — Foucart, 1842. — Legendre et Bailly, Archiv. gén. de moi 1844, etc.).

Cette maladie tire une importance incontestable, au point de vue actuel. ce fait qu'elle a paru sévir parsois sous la sorme épidémique, assectant de groupes nettement limités, et qu'elle a réellement, dans des cas de ce genre. ce qualifiée d'épidémie. M. A. Laveran n'hésite pas à reconnaître à quelques-une de ces manifestations une origine absolument spécisique: « L'instruence épidentes de ces manifestations une origine absolument spécisique: « L'instruence épidentes de ces manifestations une origine absolument spécisique : « L'instruence épidentes de ces manifestations une origine absolument spécisique : « L'instruence épidentes de ces manifestations une origine absolument spécisique : « L'instruence de ces de ce

enique qui a provoqué l'épidémie de Nantes (dont nous allons faire mention) était tout simplement la rougeole. »

Il n'est pas illégitime de qualisser d'épidémie une maladie quelconque, qui se distingue à un moment donné par le nombre des cas, relevant tous d'une même cause générale, lors même que eelle-ci ne serait ni un miasme, ni un virus. Nous acceptons donc les « épidémies » de bronchite capillaire, et nous ne contestons pas d'ailleurs les « rougeoles frustes ». Mais, au point de vue où se place M. A. Laveran, c'est souvent l'épidémie elle-même qui est sruste; circonstance assez extraordinaire et que l'on n'entrevoit qu'à l'aide d'hypothèses assez hardies. Un fait est constant; c'est que les bronchites capillaires sont toujours entourées d'une soule de bronchites simples et qu'elles sont, comme celles-ci, étroitement liées à la saison froide et aux pays froids ou tempérés; tandis que la rougeole, en sa qualité de virulente, en est essentiellement indépendante et ne s'y rattache qu'indirectement (voy. plus haut : Rougeole et scarlatine). Il sussit bien que l'irritant ait atteint un haut degré de puissance, ou ait rencontré des économies plus impressionnables (ensants, soldats), pour que l'on s'explique la fréquence et la gravité plus grandes de ses coups, dns certains hivers. L'anatomie pathologique, du reste, n'accuse pas autre chose qu'une inslammation locale et des désordres mécaniques, pour ainsi dire, conséquences nécessaires du rôle des surfaces lésées.

L'épidémicité, disons plus, la spécificité de la bronchite capillaire tend à s'établir comme une tradition en épidémiologie militaire. Il est peut-être utile d'enrayer cette tendance, qui n'a pas toutes les apparences de légitimité. Les dates que l'on va trouver ci-dessous, dans l'énumération des épidémies de bronchite capillaire, montreront que cette forme a des droits particuliers à rester rangée parmi les maladies banales de la saison froide.

Épidémie sur la garnison de Nantes, en novembre et décembre 1840 et janvier 1841 (Mahot, Bonamy, Marcé et Malherbe, Relation d'une épidémie de bronchite capillaire observée à l'Hôtel-Dieu de Nantes, in Archiv. gén. de méd., 1845). Hiver très-froid; beaucoup de rougeoles, mais aussi beaucoup de bronchites simples.

Épidémie de Metz; 1810; hiver: mêmes coıncidences morbides (L. Laveran, Rech. sur les causes de mortalité de l'armée servant à l'intérieur, in Annales d'hygiène, 1860).

Épidémie de Lyon, 1840, dans le même hiver et avec les mêmes coıncidences, racontée par M. Armand, sous le nom d'une des lésions consécutives: Concrétions polypiformes du cœur développées pendant la vie (Mémoire reproduit in Traité de climatologie gén. du globe. Paris, 1873; du même).

Épidémie de Saint-Omer, en janvier 1841, par un hiver très-rigoureux (J. Périer, Étude complémentaire des observations du docteur Pringle sur les maladies des armées. Paris, 1865). L'auteur repousse l'hypothèse de la rougeole fruste et rapproche le catarrhe suffocant de la sièvre typhoïde, sans en assirmer la spécificité.

Épidémie de Paris, en novembre 1811, sous l'insluence d'un froid vis: constitution catarrhale riche en bronchites et en slux abdominaux (J. Périer, ibid.).

Épidémie des camps de Boulogne, 1854-1856; temps humide et froid (J. Périer, Hist. médic. du camp de Boulogne, 1854-1856, in Rec. de méd. milit. 1856).

Qu'on nous permette d'ajouter une observation asricaine: l'épidémie d

Milianah, 1864-1865, décrite par M. Widal (Études sur diverses épidémies et particulièrement sur une épidémie de catarrhe suffocant, qui ont régné exclusivement dans la garnison de Milianah (Algérie), in Rec. de mém. de med. milit. 1866). Il y avait aussi d'autres affections thoraciques et des rougeoles. par « un hiver des plus rigoureux pour le climat, et comme de mémoire d'homme on n'en avait vu à Milianah. » La rougeole, qui régnait aussi dans la population civile, n'y faisait pas de bronchites capillaires; chez les soldats, elle a paru à l'auteur une simple prédisposition, ou une préparation anatomique, puisque le catarrhe suffocant n'est généralement survenu que 8 à 10 jours après le début de l'éruption, et alors que celle-ci avait complétement dispara. C'est évidemment une maladie surajoutée à la rougeole et, par suite, distincte de celle-ci; on ne comprend pas que M. A. Laveran invoque ces faits pour sa théorie, qui comporte une substitution de la bronchite à la rougeole.

Par ailleurs, il est dissicile de négliger cette sorte d'aptitude spéciale des soldats, c'est-à-dire d'hommes jeunes, vivant en groupes, que M. Widal met surtout en lumière. Ces circonstances ne sont pas nécessaires à la rougeole, puisque la population civile, qui soussire de celle-ci, réuni tous les àges; mais elles sont merveilleusement propres à déprimer banalement les économies et i rendre graves des bronchites qui eussent été bénignes sur des sujets miem armés de réactivité.

C'est pour cela aussi, pensons-nous, que le froid hiver du siège de Pari, 1870-71, provoqua chez les gardes-mobiles un certain nombre de catarrhes se focants, mèlés et associés parsois à la rougeole, ce qui est tout simple (roy. B. our del, Les maladies pendant les sièges de Paris et de Metz, in Revue des conscientifiques, 1872).

Pneumonie. Si la pneumonie montre quelques préférences climatiques, es préférences semblent bien s'adresser aux climats tempérés et particulièrementiceux qui sont soumis aux variations météorologiques brusques, plutôt qu'au climats marqués par la prédominance décisive du froid (régions polaires) ou de la chaleur (Sénégal, Égypte, Martinique, etc.). A ce titre, la plus grande parte de notre territoire est apte à la pneumonie et, de fait, « la France est un ce pays dans lesquels la pneumonie fait le plus de victimes. » (Grisolle.)

Parallèlement à la façon dont elle se comporte vis-à-vis des climats, la port monie ne répugne à aucune saison. Nous la plaçons parmi les maladies de la saison froide, beaucoup pour neus conformer à l'habitude, un peu parce que nous ne saurions où la mettre plus logiquement; au fond, si le froid n'en et pas une cause démontrée, les refroidissements jouent un rôle étiologique parce manifeste. Dans tous les cas, le bilan funèbre de la pneumonie grossit chapte année, à l'époque des froids, par les ravages qu'elle fait chez les enfants de surtout chez les vieillards, sous forme de broncho-pneumonie; ici. l'influence de l'irritant climatique, au moins au point de départ, est incontestable: or plus, il est certain que la rigueur de la saison rend la maladie plus grave che les faibles et chez ceux qui sont débilités par l'àge, la misère, l'alcuolisme, le excès de tout genre.

La France, pour la fréquence de la pneumonie, tiendrait le milieu entre la Belgique, l'Angleterre, qui en ont moins, et l'Italie, qui en a davantage. Mar à l'exemple de Grisolle, qui montrait à l'égard des statistiques une de times extrême, il est bon de ne pas s'en rapporter dès aujourd'hui aux apparence et de ne pas établir de formules sur des renseignements encore trop isolès

et incomplets (voy. Grisolle, Traité de la pneumonie; 2° éd. Paris, 1864. — A. Hirsch, loc. cit., t. 11).

Les statistiques officielles, civiles ou militaires, ont l'habitude fàcheuse d'englober sous un seul titre toutes les affections des organes respiratoires; il est donc impossible de faire la part de l'une d'entre elles.

Dans les hôpitaux de Paris, la pneumonie vient au quatrième rang par ordre de fréquence, et au deuxième pour la gravité. Le mouvement moyen est de 2070 malades (à l'époque de Grisolle, il n'allait pas à 1300), fournissant 684 décès, soit 33,04 pour 100 malades. Voici la répartition de ces décès par mois et par trimestre; nous nous sommes servi des documents de M. Besnier, en modifiant les dispositions des tableaux.

ANNĖES.	Janvier.	Février.	Mars.	Avril.	Kai.	Juin.	Juillet.	Août.	Septembre.	Octobre.	Novembre.	Décembre.
1867	82 72 33 88 66 42 43	60 95 84 117 58 52 53	71 77 84 91 67 59 76	87 78 79 125 54 36 68	52 35 71 116 62 17 72	54 49 63 88 36 40 68	40 55 57 48 30 54	27 40 41 39 28 55	40 50 46 43 31 35	38 51 46 58 28 51	49 75 46 35 53 65	58 58 68 36 55 72
Moyennes. Trimestre.	65,5	71,2	75,0	78,1	60,7	56,8	47,3	38,3	40,8	42	53,5 155,0	59,5

DÉCÈS PAR PNEUMONIE DANS LES HÔPITAUX CIVILS DE PARIS.

Ainsi que l'a fait remarquer M. Besnier lui-même, les chissres de mortalité n'impliquent pas des variations de fréquence dans les mêmes proportions. Il est parsaitement possible que les 126,4 décès du trimestre d'été correspondent à un chistre de malades très-voisin de celui qui fournit les 212,8 décès du trimestre d'hiver. Les pneumonies des adultes sont d'une gravité modérée; les pneumonies des enfants entraînent plus de décès, celles des vieillards encore davantage. Or, c'est à ceux-ci que le froid est particulièrement sensible et qu'appartiennent les pneumonies d'hiver. Dans l'armée, où il n'y a ni vieillards, ni ensants, M. L. Colin a vu autant de pneumonies en été qu'en hiver. Ce sait est assurément sons lignificatif.

D'après les renseignements livrés à Grisolle par MM. Henri Gintrac et Azam, sur le service médical de l'hôpital Saint-Audré, pour 1859 et 1862, on pourrait conclure que la maladie est moins commune à Bordeaux (climat maritime) qu'à Paris (climat intermédiaire entre le maritime et le continental). Il n'en serait pas de même à Toulon, du moins chez les hommes qui alimentent les hôpitaux de la marine; selon M. Jules Rochard, la pneumonie figurerait dans la morta-lité générale pour une proportion de 5 à 6 pour 100. Mais le littoral méditerranéen n'appartient pas au climat vraiment maritime. M. Marmisse (Essai analytique de statistique mortuaire pour la ville de Bordeaux. Paris, 1861) confirme,

en l'atténuant toutesois, la bénignité de la pneumonie dans la grande cité bordelaise.

A Cherbourg et à Brest, la mortalité pneumonique serait de 8 à 9,4 pour 100 des décès généraux. A Rochefort, 12 à 13,5. S'il n'y a, dans cette dernière localité, quelque intervention étrangère, dépressive (l'impaludisme peut-être). cette haute mortalité sur le littoral atlantique est une anomalie. Strasbourg serait moins mal partagé: 11,48 pour 100 (Forget), ou même 7,38 (Lombard).

Dans l'ensemble, la pneumonie donncrait en France environ les 70 millièmes

de la mortalité totale (Lombard, 1855-1857).

																D	écès	boar	1000.
Départements	s'du	N	or	d	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	63.2	
_	du	Mi	di		•	•	•	•	•	•							•	35,6	
_	Ori	en	lav	IX		•			•						•	•	•	60,0	
_	Occ	ide	ent	au	X					•	•				•	•	•	52,6	
Paris		•									•	•		•			•	88,3	
Strasbourg .		•								•				•	•	•	•	73.8	
Lyon																		41.6	
Bordeaux (?)																		58,7	
Lille (?)																		26,0	1

Ces quelques données suffisent pour légitimer ce que nous avons dit de la fragilité du rapport de la pneumonie avec les diverses conditions de notre climat. L'insluence du froid lui-même est douteuse; celle des changements brusques et fréquents de température est probable. Voilà tout, et c'est aussi la conclusion à laquelle était arrivé l'auteur du Traité de la pneumonie, Grisolle. esprit réservé et d'un sens médical des plus sûrs.

Formes de la pneumonie en France. Nous ne voulons pas décrire, mais seulement classifier.

Les formes dont s'occupe Grisolle sont les suivantes: Pneumonie bilieuse. P. typhoïde, P. catarrhale ou broncho-pneumonie, P. périodique, P. latente. P. traumatique et quelques autres qui méritent moins de faire type.

La pneumonie bilieuse (Stoll) paraît avoir été plus commune autresoiqu'anjourd'hui, par exemple de 1782 à 1784. C'est peut-être simplement un question de doctrine régnante. La pneumonie n'est pas bilieuse par cela seal qu'elle se complique de jaunisse. On a quelque tendance à rapporter pluts! cette forme à la saison chaude; Grisolle, après Stoll, la trouvait tout aussi commune en hiver.

La pneumonie typhoïde, qui se voit constamment en France à l'état spordique, y a régné parsois épidémiquement. La description de Grisolle est en grande partie faite d'après la relation inédite, due au docteur Eug. Torchet. d'une épidémie qui régna à Noyers en 1856, et dont il est fait mention dans le rapport de M. Piorry sur les épidémies de la France (Mém. de l'Acad. de méd., 1838). M. Hirsch a dressé une liste chronologique de ces sortes d'épidemies, à laquelle nous empruntons les dates relatives à notre pays.

¹ Dans cette dernière ville, la statistique réunit les décès par pneumonie et par pleurent. la moyenne des deux années 1876 et 1877 a été de 30 décès p. 1000 décès genéraux. La repartition saisonnière, en 1877, est la suivante : 1º trimestre (pleurésie et pneumonie, 31 déces. 2°, 44; 3°, 25; 4°, 39 (Castiaux).

ÉPIDÉMIES DE PNEUMONIE TYPHOÏDE EN FRANCK (D'APRÈS HIRSCH).

Années.	Saisons.	Localités.	Auteurs.
1571.	Printemps	Paris	Baillou (Epid., lib. I).
1598.	•	Paris	Fontanus (Med. pract., lib. II).
1708.	• • • • • • •		(Journ. de méd.).
1709.	Printemps	Pujol (Languedoc)	Deidier (Consult. et obs. méd. Paris, 1754).
1714.	Janvier-septembre	Paris	(Journ. de méd., XIX, 81, 270).
1728.	•	Paris	(Journ. de méd., XX, 459).
1751.	lliver	Paris	(Journ. de méd., XXI, 68).
1737-1738.	*	Rouen	Lecat (Philos. Transact., XLIX, 49).
1739.	Printemps	Pavilly (Normandie)	Lepecq (Topogr. méd. de la Norman- die).
1745.	Mars	Aigues-Mortes	Sauvages (Nosol. méthod., cl. III).
1748.	Printemps	Languedoc	Bouillet (Mém. sur les pleuro-pneu- monies épidém. Besauçon, 1759).
1751.	Hiver et printemps	Caillan et environs	Darluc (Journ. de méd., VII, 61).
1753.		Montpellier	Sauvages (loc. cit.).
1751.	Printemps	Paris	Malouin (Hist. de l'Acad. des sc., 1754).
1755.		Artois	(Journ. de méd., 111).
ld.	Été	Belle-Isle-en-Mer	Rochard (ibid., IV).
1756.	Printemps et automne.	Aumale	Marteau (ibid., VI).
1757.	Printemps	Paris, St-Jean-d'Angely.	Marchant, Deplaigne, Berthonie (Journ.
ld.	Hiver	Valenciennes, Toulon Capistan	de méd., 11, 1V, VII). Bouillet.
1758.	Hiver	Lambesc	Roustan (Journ. de méd., IX).
id.	Hiver et printemps	Provence, Agenois, Lisle.	Soumeire, Gignoux. Monblet, Boucher
	•	_	(Journ. de méd., IX, X, XII).
1764.	Biver et printemps	Castel-Sarrazin	
1767.	Printemps	Vivarais	Menuret (Rec. de Hautesierk, II).
1768. 1771-1772.	Dina.	Bas-Languedoc	De la Brousse (Journ. de méd., XXXIX).
		Verdua	Guyton (ibid., XXXVIII).
1773. Id.	• • • • • • •	Rouen	Lepecq (Maladies épidémiques). Richard (Hist. de la Soc. de méd., I. 199).
1776.	Hiver	Dieppe, Bernay	Lepeca.
1779.		Langon	Graullau (Journ. de méd., LXXVII).
1782.	Hiver et printemps	Grande partie du pays .	Caille (Hist. de la Soc. de méd., V).
•	*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Desgranges, Roussel. Guyton (Journ.
1785	Hiver et printemps	Ansauvillé	de méd.).
1786.	Printemps et été		Hatté (Journ. de méd., LXV).
1788.	Printemps et automne.	Vitry-le-Français	Moreau (ibid., LXXVII).
1805-1806.	Automne et hiver	Noyon, Poitiers	Dufour, Lamarque (Journ. de méd.).
1806 -1807.			Gasc (Ann. de la Soc. méd. de Montpel- lier, 1807).
	Janvier et mars	Le Midi, Montbois	Fodéré (Lec. sur les épid. Paris, 1824).
-	• • • • • • •	Besauçon	Hennequin (Journ. de méd., LXXXIV).
•	• • • • • •	• • • • • • • •	Fauchier (Soc. méd. de Montpellier, 1807).
*	• • • • • •	•	Barrey (Mém. des malad. épidém. Besançon, 1813).
1808.	• • • • • • • •	Clairvaux	Guillon (Journ. de méd., XLI).
1809.	•	Joigny	Nysten (dans Ozanam)
1811.	.	Besançon	Barrey.
1817.	Avril et juin	Départ. de la Mayenne.	Lemercier (in Fodéré, Leçons, etc.).
18 19.		ld	Id.
1896-1827.		Troyes	Pigeotte (Revue méd., 1828).
1827-1828.		Arrond. de Mirecourt	Mergaut (Bull. des scien. méd., XIX).
1831-1832.	Hiver	Epfig (Bas-Rhin)	Mistler (Gaz. méd. de Paris, 1832).
1843-1843.	Automne et hiver	Marsillargues	(Gaz. méd. Belge, 1843).
1845.	• • • • • • •	Sud (pays montagneus).	Mourgue (Journ. de méd. de Bordeaux, 1848).
1847.			Masselot (Gaz. des hop., 1849).
1848-1849.	Hiver		

Comme il ressort de ce tableau, la pneumonie typhoïde est soumise aux influences climatiques générales que nous avons déterminées. Mais il est à croire que le typhisme lui-même provient de quelque autre source; nous inclinons à: penser que celle-ci est dans les économies elles-mêmes.

La broncho-pneumonie confine à la bronchite capillaire, si elle ne se confe

avec celle-ci. Ce vice de terminologie a vraisemblablement entraîné des contusions et dérouté la statistique.

Grisolle, dans sa première édition, avait cherché à établir la réalité de la pneumonie palustre, rémittente ou intermittente. Des protestations se firent our, sans doute, dans l'opinion publique médicale. Car l'auteur a besoin de jréitérer son assirmation, dans sa seconde édition, et de l'étayer de preuve nouvelles. Malgré l'autorité de ce maître éminent, et encore qu'il emprunte une part de ses arguments à plusieurs de nos illustres devanciers de l'armée d'Afrique (Maillot, Catteloup), nous exprimons ici la plus parfaite incrédulité à l'endroit de la rémittente pneumonique ou de la pneumonie palustre, telle que l'entendait Grisolle et telle qu'il faudrait l'entendre si elle avait droit à une place à part dans la nosologie. Le mémoire de M. Frison (Sur la fièvre rémittente pneumonique, in Recueil de mém. de méd. milit., 1866. 3° série, t. XVII) ne nous s pas, à cet égard, paru plus convaincant qu'à notre savant et judicieux ami. M. Léon Colin (Traité des fièv. intermitt., p. 305), qui trouve, et avec raison. que ce travail prouve précisément le contraire de ce qu'il s'était proposé d'établir. Dans une pratique de six ans, en Algérie, nous avons vu quelquesois la sièvre intermittente se montrer chez des individus encore sous le coup de la dépression due à une pneumonie antérieure; nous avons vu, de même. L pneumonie éclater chez des impaludés, que cet état ne saurait garantir, et être très-grave, ce qui n'est pas surprenant; la pneumonie palustre, jamais. Hirsch n'est pas plus convaincu que nous de la réalité de la malaria-pneumonie.

Les autres formes ont peu d'intérêt au point de vue où nous sommes placé. Pleurésie. La pleurésie passe, avec la bronchite, pour être bien plus liée que la pneumonie à l'action directe et à l'intensité du froid, sans préjudice de l'influence des oscillations thermiques brusques. Certains faits parlent. sans doute, dans ce sens: mais que de contradictions! Ainsi, la mortalité (qui dépend du nombre, sans le supposer) par pleurésie est presque deux fois plus considérable dans nos départements du Midi que dans ceux du Nord, plus considérable dans ceux-ci qu'à Bruxelles, Anvers, Édimbourg, Amsterdam et surtout qu'à Londres et Glascow. Les décès pleurétiques à Paris se répartissent de la nonière suivante, d'après M. Besnier:

DÉCÈS PAR PLEURÉSIE DANS LES HOPITAUX CIVILS DE PARIS (PAR MOIS ET SAISON).

ANNLES.	Janvier.	Février.	Xar.	Avril.	Mai.	Juin.	Juillet.	Andt.	Septembre.	Oktobre.	Novembre.	Determite e
1867	8	7	6	7	5	9	•	•	,		•	
1868.	10	. 14	10	15	10	16	8	9	9	11	6	100
1869	8	11	14	9	11	6	11	14	9	7	; 2 6	14
1870	15	16	9	15	17	15	10	7	11	15	1 4	•
1872	9	15	1 12	12	14	7	10	11	8	N	6	3.
1875	14	17	15	18	16	9	8	1 4	10	10	8	ţo
1874	15	12	10	8	22	7	15	6	4	7	15	15
Moyennes.	11	15	9,9	11,6	15,5	9,6	10	8,5	9	9,7	8,7	11.7
Trimestre.		53,9		34,5			27,5			5,1		

La pleurésie occupe le septième rang par ordre de fréquence, parmi les maladies traitées dans les hôpitaux et hospices de Paris, et le quatorzième rang pour la gravité. Sa mortalité propre est de 9,54 pour 100 cas. Les 129 décès annuels du tableau ci-dessus correspondent donc à environ 1350 malades dans le même temps. Comme pour les autres affections thoraciques, il est plus que probable que la mortalité pleurétique est moindre dans l'ensemble de la population.

Ce même tableau montre encore combien vaut la notion du rapport de la pleurésie avec les saisons. Ce rapport est sensible si l'on groupe les six mois froids : décembre, janvier, février, mars, avril, mai, pour les opposer aux six autres. Mais les dissérences oscillent, en somme, dans des limites assez étroites.

M. L. Colin les a trouvées plus accentuées dans les hôpitaux militaires : « la moyenne des entrées en janvier pendant trois ans étant de six, celle des mois de juillet n'étant que de deux. » (Ét. clin. de méd. milit. Paris, 1864.)

Pour toute la France, à l'égard des trois années qu'il a étudiées, M. Lombard relève: dans les départements du Nord, 459 décès de pleurésie sur 56 969 décès généraux, soit 8 pour 1000; dans les départements du Midi, 859 pleurésies sur 58 251 décès, ou 14,4 pour 1000. A Paris la proportion serait de 12 pour 1000.

D'ailleurs, la gravité de la pleurésie est variable selon les années. Il est remarquable que cette gravité, à Paris, soit allée en augmentant, précisément à notre époque de thoracentèse et d'aspiration. En 1873, M. E. Besnier constatait ce fait étrange, sans dissimuler les inductions qu'il est possible d'en tirer relativement aux méthodes actuelles de traitement : 1867, 7,89 décès pour 100; 1868, 11,51 pour 100; 1869, 11,14 pour 100; 1870, 12,02 pour 100; 1872, 13,20 pour 100; 1873, 15,69 pour 100. « C'est-à-dire qu'en six années la mortalité de la pleurésie dans les hôpitaux de Paris a doublé. » Ou, comme d'autres n'ont pas manqué de le dire, en s'emparant de cette statistique inquiétante, la mortalité par la pleurésie s'est élevée en raison directe du perfectionnement des moyens employés à la traiter (voy. Michel Peter, Clinique médicale. Paris, 1873, p. 679 et suiv.). Remarquons que le chiffre annuel des malades varie, lui, dans des limites très-restreintes.

On sait quels sont ces moyens, visés par la critique à laquelle nous faisons allusion. C'est la thoracentèse et les aspirateurs modernes, aussi séduisants qu'ingénieux. Nous n'avons pas à entrer ici dans le débat, parce que les éléments apportés à la comparaison des diverses méthodes n'ont pas été suffisamment catégorisés et que, sans doute, des faits particulièrement saillants et saisissables masquent des influences étiologiques plus délicates. Mais la question est posée et vaut la peine d'être creusée, comme le font d'ailleurs des médecins nombreux. Si la thérapeutique influence d'une façon positive les allures de la pathologie française, il convient au moins que ce ne soit pas en mal. Or, l'aspiration se défendra difficilement d'avoir jamais rendu purulents des épanchements qui eussent pû rester séreux, d'avoir provoqué des accidents de suffocation, l'expectoration albumineuse, etc. Et, pour tout dire, si elle se croit aujourd'hui suffisamment instruite et réglementée, elle n'effacera pas dans le passé les soupçons qui pèsent sur elle d'avoir causé plus d'une fois la mort subite.

Assections de l'appareil respiratoire dans leur ensemble. En n'y comprenant pas la phthisie, qui pourtant est aussi notablement insluencée par la climatologie,

les maladies thoraciques aiguës causent 134 décès sur 1000, plus du septième de la mortalité totale, dans les villes françaises. Mais en comparant les régions septentrionales aux contrées du Midi, les premières comptent, de cette provenance, 120,7 décès sur 1000; les secondes, seulement 82 pour 1000. Les affections thoraciques aiguës sont donc plus graves, et par conséquent, sans doute, plus nombreuses au Nord qu'au Midi.

Pour Paris, la léthalité de ces maladies est de 141 pour 1000, selon M. Lombard, se décomposant ainsi : Pneumonie, 88,3; pleurésie, 12,6; catarhe pulmonaire, 40,5. Le travail d'Ely sur le Bulletin de statistique municipale, pour les années 1865-1869, présente les chissres suivants pour l'ensemble des maladies thoraciques : bronchite, pneumonie, pleurésie, grippe, apoplerie pulmonaire. La moyenne est de 6522 décès annuels. Les proportions sont 139 pour 1000 décès de toute cause et 55,6 pour 10 000 habitants. Il y a, par jour, 17,87 décès de cette origine; mais janvier en compte 25,46, mars 25,40, avril 23,76; février 23,18; décembre 21,16.

Nous avons pensé qu'il serait intéressant de rechercher les essets, sous sorme de maladies respiratoires (banales), des influences climatiques selon les régions territoriales, sur des hommes jeunes, d'une vitalité franche et sans mélange d'éléments saibles, ensants ou vicillards. La Statistique médicale de l'armée, avec les procédés nouveaux qui sont devenus réglementaires depuis 1875, sournira bientôt les moyens d'envisager ce sujet sous ses aspects divers et d'une saçon désormais unisorme. Malheureusement, nous ne possédons encore que l'année 1875, dont les chissres soient établis dans les termes du récent règlement; nous n'essaierons pas de combiner ceux-ci avec les anciens, beaucoup moins complets, du reste; mais nous utiliserons cette année unique, 1875, en considérant que la fréquence moyenne des maladies thoraciques aiguës n'est paspar elle-mème, sujette à de très-grandes variations, et qu'ensuite nous recherchons ici plutôt le rapport que les expressions numériques absolues.

MALADIES AIGUES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE DANS L'ARMÉE (EN 1875).

Coris.	CHEFS-LIEUX.	EFFECTIS.	Entrées à l'hôpital.	Entrées à l'infirmerie.	Total des maiades.	Proportion pour 1000 h.
1	Lille	25,244	1050	779	182)	7.9
II	Amiens		387	417	1001	No
III			587	560	917	85
IV	Le Mans	6,853	542	567	7(R)	101
V	Orlé ans	11,840	589	496	1085	91
VI			1767	1179	5246	101
VII	Besançon		800	975	1775	1 35
VIII	Bourges	16,709	786	752	1518	91
IX	Tours	15,871	654	312	1146	185
X	Ren nes		788	245	1055	90
	Nantes		799	481	134)	1(15
XII	Limoges		638	745	1383	149
	Clermont-Ferrand		855	707	15-32	115
XIV	Grenoble-Lyon		2008	1455	2 M 2	3
XV	Marseille	21,050	941	743	1641	70
	Montpellier		\$146	1434	2418	. 129
XVII.	Toulouse	11,696	769	163	1252	n.
XVIII.	Bordeaux	19,288	779	687	1 lebi	
i	Gouvernement de l'aris	74,067	1754	3458	5192	70

(On s'est borné à indiquer la région par le ches-lieu du corps d'armée.)

Ce qu'il y a de plus saillant, dans ce tableau, c'est: 1° la généralisation des maladies de l'appareil respiratoire à toute l'armée et à tout le pays; 2° l'indissérence de la latitude vis-à-vis de la fréquence de ces affections; Paris et Marseille ont le même chissre et le plus saible chissre; Bordeaux, Lille, Toulouse, Amiens, viennent à peu près ensemble, avec des chissres modérés; 3° l'indissérence de la situation orientale ou occidentale : Besançon, le Mans, Châlons-sur-Marne, Nantes, équilibrent leur contingent pathologique de cette provenance; 4° l'insluence positive de l'altitude, les chissres les plus sorts appartiennent aux deux régions du massif central, Clermont-Ferrand et Limoges; 5° le chissre de sréquence pour Montpellier est en contradiction avec cette loi et avec les idées que l'on pourrait concevoir à priori : pourquoi? Nous ne saurions le dire; à moins qu'il n'y ait là quelque conséquence indirecte de l'influence palustre et de l'impaludation.

Tétanos traumatique, idiopathique, trismus des nouveau-nés. Les auteurs rapportent presque unanimement le tétanos au passage brusque du chaud à une température fraîche et humide (Savarésy, Larrey, Dupuytren-Paillard, Thierry, etc.). Nous nous bornons à cette courte mention d'un accident qui ne caractérise pas notre pathologie.

Nous avons été sur le point d'inscrire à cette place le rhumatisme articulaire, pour démontrer qu'il n'y a aucun droit. Mais son nom se fût trouvé parmi les maladies de la saison froide, ce qui eût donné le change sur nos intentions. Il faut décidément rompre avec l'erreur qui en a fait si longtemps une maladie du froid humide et ne pas même lui prêter l'aide des apparences.

Ceci ne veut pas dire que les vicissitudes atmosphériques n'influencent pas les manifestations rhumatismales chroniques, qu'elles soient survenues d'emblée ou qu'elles succèdent à des atteintes aiguës. Rien n'est, au contraire, plus commun que ce réveil des douleurs articulaires dans la saison froide, en France comme ailleurs. Cependant, ces circonstances, qui d'ailleurs n'ont jamais tenté la statistique, ne paraissent pas constituer suffisamment quelqu'un des traits de la pathologie pour que nous nous y arrêtions davantage.

Maladies de la saison chaude. Nous laissons de côté le triple aspect de l'action indirecte de la chaleur, laquelle influence 1° le sol, en favorisant les émanations miasmatiques, telluriques naturelles, ou telluriques d'occasion (putridité animale et humaine); 2° le miasme lui-même, en favorisant son activité (surtout si le miasme est vivant); 5° l'économie, en exaltant sa susceptibilité et la modalité des réactions. Cette intervention de la chaleur dans la constitution de notre pathologie a été dénoncée en maint endroit, dans les pages qui précèdent, et nous pourrons y revenir encore. Nous n'envisageons pour le moment que les affections dont le lien avec la saison chaude paraît immédiat.

Embarras gastrique, sièvre simple. L'auteur de cet article a crû devoir, un jour, appeler l'attention sur une maladie, ou même un élément morbide, dont l'importance est à priori à son plus haut degré dans les pays chauds et qui, justement par là même qu'il s'agit de pays chauds, disparaît en sait dans la masse des sièvres telluriques et est englobé, théoriquement et pratiquement, dans le vaste cadre des maladies de malaria (voy. Jules Arnould, Des assections climatiques et de l'élément climatique dans les sièvres de malaria, in Archiv. gén. de méd. 1874). La sièvre climatique existe, certainement. Le raisonnement la serait deviner; mais l'observation directe, dans des conditions convenables, la

démêle sûrement au milieu des affections qui la masquent, là même où elle est la plus fréquente. La chaleur, agent positif, ne dépasserait-elle jamais le rôle d'une influence surajoutée: n'entrerait-elle dans l'étiologie que par le relachement des tissus, l'alanguissement des fonctions, le surcroît de besogne qu'elle impose au foie, d'où le caractère vague et banal de la biliosité dans les maladies d'été et d'automne? Au besoin, cet ensemble de modifications, s'il survient un peu brusquement et d'une seule tenue, ne peut-il à lui seul constituer une maladie méritant un nom?

Cette muladie est réelle et ces troubles peuvent être assez sérieux pour déterminer une sièvre. C'est la sièvre simple, la synoque, le catarrhe gastrique aigu de nos pays; la sièvre bilieuse simple, common continued sever, dans l'Inde; sièvre instammatoire aux Antilles; proportionnée, dans sa sréquence et dans l'intensité des manisestations sébriles, au degré thermométrique du temps et du lieu, à la durabilité de la chaleur, à la brusquerie de son accentuation saisonnière, etc.

Dans notre zone tempérée, elle ne tient aucune place dons les statistique obituaires; on n'en parle pas dans les documents relatifs à la morbidité des villes, au mouvement des malades dans les hôpitaux, parce que la grande majorité de ces malades ne réclament pas les secours des médecins et, surtout. ne vont pas à l'hôpital. On ne leur en ouvrirait peut-être pas les portes, tant l'affection est bénigne. Cependant, tout compte fait, ces accidents insignifiants out fait perdre à une foule d'ouvriers une notable somme de journées de travail et ont entrainé, chez les soldats, un nombre considérable d'exemptions de service Nous trouvons, dans la Statistique médicale de l'armée pour 1875, un total de 8453 entrées à l'hôpital, sans préjudice de 7012 admissions à l'infirmerie, por fièvre continue. Nul doute qu'une bonne part de ces fièvres continues ne se rapporte plus légitimement au titre qui vient après : fièrre typhoule. Mais il s'en faut que l'incertitude du diagnostic, révélée par cette désignation, aboutise le plus souvent à un éclaircissement définitif, par la reconnaissance d'une véntable sièvre typhoïde; la sièvre simple, l'embarras gastrique légitime, est trèsordinaire dans l'armée pendant la saison chaude. Il paraît, de même, plus fréquent dans les régions chaudes du territoire. Le quinzième corps (Marseille: 24 050 hommes) a 720 entrées pour fièvre continue; le premier corps (Lille : 25244 hommes) n'en a que 255. Le seizième corps (Montpellier : 18715 hommes en a 572, plus que le sixième (Châlons-sur-Marme : 52 207 hommes), qui ne compte que 395 entrées de ce chef.

Fuster traduisait assurément la vraie physionomie de la pathologie méridienale française en décrivant avec tant de soin, comme note dominante des affections de l'été, l'embarras gastro-intestinal, mode élémentaire essentiel des fièvres bilieuses de la saison, avec ou sans localisations anaton iques déterminées.

La notion de cet état, dit-il, rend de véritables services en médecine; c'est, en effet, une lumière et un frein pour le diagnostic, qui s'égarerait si facilement vers des maladies beaucoup plus graves, n'était la considération de l'épaque de l'année. Cette « fièvre gastrique bilieuse » dure de sept à quatorze jours. Luis le Midi c'est possible, c'est beaucoup à Paris. Elle appelle les évacuants et s'en trouve bien. Mais elle tombe même sans eux. Quel dommage que cet esprit, dont les vues étaient si justes jusque-là, ait outré la théorie, pour y plier les faits, et rapporté aux mêmes influences une prétendue « fièvre bilieuse » grave.

de quatre à six semaines, qui est bien plutôt, soit une continue palustre (et alors Fuster a raison de l'assimiler au Causus d'Hippocrate), soit la sièvre typhoïde, comme nous inclinons à le croire pour la majorité des cas!

Diarrhées d'été, choléra nostras. Entérite. L'embarras gastrique est souvent gastro-intestinal. Il semble même que la localisation de la sièvre simple puisse se déplacer tout à sait et que le catarrhe intestinal remplace exclusivement le catarrhe gastrique aigu, quoique l'origine reste la même. Lorsque cette localisation, plus ou moins nettement accompagnée de sièvre, se présente chez les enfants du premier âge, elle tend à revêtir les dehors d'une assection très-grave et qui, chaque année, pendant les mois d'été et d'automne, moissonne un nombre considérable d'existences. Plus rarement, mais encore assez fréquemment pour la controverse, ces phénomènes d'origine banale et qui n'éveillent aucun soupçon tant que l'on se sert, en raison de la classe des malades, du terme de choléra insantile, prennent chez les adultes des allures justissant pleinement, au point de vue des symptômes, non de la nature du mal, les appellations spécifiques de cholerine et de cholera. Il serait bien possible qu'on vît plus souvent ces cas graves et que l'on y sit plus attention, justement depuis que la médecine est en éveil vis-à-vis du choléra et que la question de son acclimatement en Europe s'est posée sur des bases malheureusement justifiables. Il n'en est pas moins sacheux, encore que l'on ait absolument raison au point de vue de la symptoniatologie, de se servir de ces termes dont le moindre inconvénient est de perpétuer des discussions oiseuses sur la spontanéité ou la transmission du choléra en France; ces mots sont aussi recueillis par les oreilles profanes et même par les administrations; ils jettent fort inutilement le trouble chez les malades et dans l'entourage : que quelques journaux s'en emparent, et voilà une panique qui peut n'être pas sans danger.

Cette entérite catarrhale, très-souvent légèrement fébrile, nous semble relever directement de la chaleur; elle est d'autant plus fréquente et plus grave que les années sont marquées par des chaleurs estivales plus intenses et plus durables. Il est probable que l'ingestion de boissons froides et abondantes n'y joue pas le rôle étiologique que l'on croit; tout au plus, seraient-elles un accident déterminant sur une économie toute prête d'autre part. Mais nous sommes loin de nier la nocuité, à cet égard, de l'usage d'eaux saumâtres, marécageuses, putrides. Il se peut encore que les abaissements brusques de température dans nos étés, la nuit particulièrement, aient leur part de culpabilité; mais on remarquera que le froid par lui-même n'obtiendrait pas ce résultat, si la chaleur n'avait opéré la préparation préalable. Enfin, ce côté de l'étiologie s'applique beaucoup plus exactement à la dysenterie qu'à la diarrhée.

Les diarrhées d'été encombrent les hôpitaux et les infirmeries militaires, sans peser beaucoup sur la mortalité. Il n'en est plus de même dans la population, et dans les hôpitaux civils, où il y a des enfants, des vieillards, des cachectiques, des débilités de toute provenance.

Les « maladies de l'appareil digestif » (on peut croire qu'il n'y a guère parmi elles de gastrites), ont entraîné dans l'armée, en 1875 : 17757 entrées à l'infirmerie, sur 139512 entrées générales. Les chissres les plus sorts tombent : 1° sur les soldats ayant moins d'un an de service; 2° sur le 15° corps (Marseille), le 6° (Châlons-sur-Marne et le Nord-Est, Nancy, etc.), le 16° (Montpellier) et le gouvernement de Paris : c'est-à-dire sur des régions méridionales et sur des régions

continentales, où les étés sont remarquablement chauds. Les régions maritimes (climat égal) sont sensiblement mieux partagées.

Les décès par diarrhée, dans les hôpitaux civils de Paris, se répartissent de la façon suivante (moyenne de 6 ans, d'après E. Besnier): janvier, 45; février. 37; mars, 37; avril, 44; mai, 37; juin, 42; juillet, 63; août, 85; septembre. 91; octobre, 86; novembre, 54; décembre, 47. Il ne nous embarrasse nullement, pour les raisons énoncées plus haut, que le maximum tombe sur septembre, c'est-à-dire un peu après le mois le plus chaud. Finalement, l'idée étiologique capitale ressort sans contestation possible de ces résultats numériques. Le mouvement annuel moyen, dans les hôpitaux de Paris, est de 753 malades fournissant 85 décès, ou 11,2 pour 100 malades. En rapport avec la réflexion qu'on vient de lire, les chiffres les plus élevés, quant au mouvement des malades, appartiennent au mois d'août et non à septembre.

En réunissant en un même chapitre les maladies portées au Bulletin de statutique municipale sous ces trois noms : entérite, colite, et diarrhée, Ely arrivat pour Paris à une moyenne de 5917 décès par an, ou 83,7 pour 1000 décès de toute cause, et 21,4 pour 10000 habitants. La moyenne journalière étant 10,72, elle monte à 18,68 en août, à 16,36 en septembre, à 15,58 en juillet. El l'auteur ajoute : « l'usage exagéré des fruits et des boissons froides doit être la principale cause de cette augmentation. » Pour être partagée par le vulgaire, cette opinion étiologique n'en est pas meilleure; certains fruits peuvent causer une diarrhée éphémère, comme tout laxatif, mais ce n'est pas de celle-là qu'ou meurt. Il n'y a guère plus de rapports entre les fruits et la diarrhée vraie qu'entre la dysenterie et l'usage de ces mêmes aliments que l'on accusait déja au temps de Pringle (1743); opinion dont l'épidémiologiste anglais a fait bonne justice.

A Lille, sous la rubrique Diarrhée-entérite, la léthalité de l'année 1877 et ainsi distribuée: premier trimestre, 114 décès; deuxième, 144; troisième, 205, quatrième, 106. On ne voit pas saus chagrin que cette énorme mortalité port presque exclusivement sur les enfants de 0 à 5 ans. Le fait que l'hiver même et le printemps ont encore des chiffres funéraires élevés prouve qu'un bon nombre de ces diarrhées entérites sont imputables à la misère, à la négligence de parents, aux mauvaises pratiques alimentaires vis-à-vis des enfants du premier âge; ce qui est, d'ailleurs, trop bien reconnu d'autre part. Mais l'influence du trimestre d'été n'en reste pas moins évidente, puisque la mortalité par diarrhée-entérite se double presque, du premier trimestre de l'année au trosième, et réciproquement se réduit à la moitié en passant du troisième du quatrième (voy. Houzé de l'Aulnoit, Étude sur la mortalité des jeunes enjants à Lille. Lille, 1874).

L'entérite seule ne paraît pas être, aussi rigoureusement que la diarrhée. attachée aux climats chauds et à la saison chaude. Aussi voit-on ses chiffres mensuels s'équilibrer presque pendant toute l'année, dans les rapports de M. E. Besnier. Selon M. Lombard, elle serait plutôt plus fréquente dans les départements du Nord que dans ceux du Midi.

Mais la diarrhée, sur l'ensemble du territoire, se conduit encore d'une façon parallèle à ce que nous venons de reconnaître relativement à sa dépendance de la thermalité du temps et des lieux. « Il est certain que la prédominance des maladies intestinales en France est en rapport direct avec sa latitude plus méridienale et par conséquent avec son climat plus chaud. » (Lombard.) La direbée

serait quatre fois plus nombreuse au Midi qu'au Nord. En tout, elle compterait les 32 millièmes des décès.

Dysenterie. Nous n'hésitons pas à ranger la dysenterie parmi les maladies qui ont les liens les plus étroits (il n'y en a guère d'absolus) avec la climatologie. Comme quelques autres, la dysenterie n'est épidémique que par le nombre et la simultanéité des cas; l'influence qui les engendre tous est commune, sans doute, et de l'ordre des causes générales, mais sans avoir rien de spécifique. Il faut décidément renoncer à la perspective de pouvoir réunir et confondre un jour ces deux idées: épidémicité et spécificité; ce sont deux attributs bien distincts. En ce qui concerne la dysenterie, son épidémicité si fréquente est assurément la raison des efforts qui ont été faits à la recherche du principe, ou du miasme dysentérique. Ce fut une tentative malheureuse, comme on sait; Dutroulau, Haspel, n'ont convaincu personne, et la contagion de la dysenterie est une illusion que l'on perd aussitôt que l'on a observé quelque temps dans des salles où sont reçus des dysentériques.

Nous ne voulons pas dire par là que l'élément climatique soit tout dans l'étiologie de la dysenterie; nous pensons, au contraire, que les qualités du sol, de l'atmosphère, des aliments et des boissons, importent beaucoup et jouent un rôle considérable dans ses origines. Nous concédons même aux auteurs cette banalité et cette multiplicité des causes, d'autant plus volontiers que c'est justement contredire à la spésicité du mal et à sa contagiosité par-dessus tout.

La putridité dans le sol ou à sa surface entraîne les émanations dans l'atmosphère et la souillure des eaux, qui peuvent revenir ensuite en boisson au tube digestif des humains. Que la putridité vienne de matières fécales simples ou de selles dysentériques, l'atmosphère qui en est imprégnée est impropre à la nutrition intégrale des individus; de cet empoisonnement (le mot est presque exact ici) résulte le trouble digestif, l'état saburral des muqueuses, la putridité interne. L'eau, souillée de la même façon, agit dans le même sens et, de plus, est probablement un irritant direct; que si elle charrie simplement des matières organiques que l'on trouve d'ordinaire dans les marêcages, l'irritation locale et l'atteinte générale de la nutrition ne sont guère moins sûres, encore que l'agent en ait quelque peu varié. A plus forte raison des aliments corrompus, ou même simplement indigestes, opéreront-ils l'offense locale du tube digestif et la déviation nutritive.

Pourtant, ces circonstances ne déterminent guère la dysenterie que dans la saison propre à cette maladie; à savoir à la fin de l'été et au commencement de l'automne. C'est donc cet élément nouveau, la climatologie du moment, qui est l'élément décisif. Les autres ont surtout servi à égarer les observateurs et les théoriciens et à inspirer, sans la justifier, l'hypothèse de l'origine palustre de la dysenterie, ou encore du principe dysentérique, spécifique et contagieux. C'est à ce propos que M. Léon Colin a donné sur les rapports apparents de la dysenterie avec l'impaludisme les explications lumineuses qu'on trouvera dans son mémoire: De l'ingestion des eaux marécageuses comme cause de la dysenterie et des fièvres intermittentes. Paris, 1872.

La coïncidence de la saison de la dysenterie et de celle des fruits a causé ici les mêmes illusions que pour la diarrhée d'été. A propos de la dysenterie de Lorraine, Didelot relevait déjà cette étiologie populaire et peu raisonnée: « Ce ne sont pas les fruits, comme le peuple s'imagine encore aujourd'hui, qui en sont la cause, mais les subites variations de l'air. » (Hist. de la Soc. de méd. de Paris, II, 133.)

Du reste, la dysenterie semble avoir besoin de cette préparation préalable qu'effectuent les agents putrides ou irritants. Sils manquaient, la chaleur ell-même se chargerait de l'assurer. C'est bien plus, comme on vient de le dire, à la suite des chaleurs que pendant les chaleurs mêmes qu'on observe ses bouffées épidémiques. Même alors que la dysenterie éclate en plein été, c'est encore à la suite d'une interruption brusque de la chaleur, par une averse abondante, par la nécessité dans laquelle se trouve une troupe de coucher par terre, qu'éclatest de nombreux cas de dysenterie. Dans les conditions les plus habituelles, c'est presque une maladie d'automne, c'est-à-dire de la saison où les nuits redeviennent longues et froides, où à une chaude et claire journée succède une brume pénétrante, peut-être une gelée blanche vers le matin. Est-ce donc le froid qui provoque la dysenterie? Non, mais sa succession brusque à la chaleur, le va refroidissement du corps, dilaté tout à l'heure, dont tout le tégument fonctionant avec énergie et qui subit tout à coup le reflux vers l'intérieur de tous le fluides périphériques. On appelle cela d'un nom pittoresque: la répercussion.

La dysenterie épidémique, de 1858 à 1868, a frappé les départements survants (Briquet, Mém. de l'Acad. de méd., XXIX, 1869-70) :

	épidénies.
Seine-et-Oise	10
Haute-Saone, Côte-d'Or, Morbihan	
Charente-Inférieure, Nièvre, Ille-et-Vilaine	. 8
Pinistère, Sarthe, Meurthe	. 5
Somme, Côtes-du-Nord	. 6
Cantal, Dordogne, Doubs, Deux-Sèvres, Meuse, Seine-et- Marne, Marne, Loire, Haute-Vienne, Haut-Rhin	
Ariége, Allier, Drôme, Gers, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher Loire-Inférieure, Haute-Marne, Maine-et-Loire, Eure ct-Loir, Vienne, Tarn, Vosges	•
Moselle, Lot-et-Garonne, Puy-de-Dôme, Pas-de-Calais Aisne, Aube, Loiret, Lozère	,
Aveyron, Jura, Loire, Haute-Loire, Ardèche, Manche, Vendée, Nord	

Ces épidémies ont donc sévi sur 54 départements, sans qu'on puisse assure qu'il n'y en ait pas eu davantage. Les départements élevés et secs des Alpes : des Pyrénées ont été respectés. Ces épidémies ont débuté 16 sois au mois d'août. 17 sois en septembre, 6 sois en octobre, 3 sois en juillet et en novembre.

Les causes alléguées ont été à peu près partout les mêmes: l'usage de mauvaises eaux, l'abus des boissons froides durant les chaleurs, le voisinage d'eau sales et stagnantes, les refroidissements brusques, l'air humide. Personne, y compris le rapporteur, ne paraît frappé que la plus grande fréquence des époèmies se présente en août et en septembre, c'est-à-dire au moment où les écommies, surchaussées et alanguies par les chaleurs de l'été, sont plus sensibles au abaissements, même faibles, de la température, qui sont, au surplus, la chantérie normale dans nos pays. En Afrique (Algérie), c'est octobre et novembre que sont les mois savorisés par la dysenterie, pour des raisons identiques.

La communication de la dysenterie, dit M. Briquet, a été constatée de la manière la plus évidente. L'importation s'est manifestée plusieurs fois; ansurun malade atteint de dysenterie arrive dans sa famille, et en peu de temps tous les membres de cette famille sont atteints; dans quelques cas, la maladie s'étalétendue dans le voisinage des premiers malades, et de là dans toute la communication village, elle s'est exclusivement bornée aux habitants d'uue rue. • Cett dernière circonstance, au moins, implique tout autant l'infection que la coat-

gion. S'il fallait absolument admettre la spéficité de la dysenterie, ce que nous ne pensons pas utile, on la rangerait dans la classe des infectieuses, à côté de la fièvre typhoïde, du typhus, de la fièvre jaune et peut-être du choléra. Sans être plus contagieuse que la fièvre typhoïde (qui ne l'est pas), elle naîtrait, comme celle-ci, de foyers auxquels les malades ne fournissent que les éléments d'infection dont ils disposent; dans ces éléments pourrait se trouver le principe infectieux, non régénéré par l'organisme, mais capable de se multiplier, extérieurement au malade, au sein de la putridité ordinaire. Le fait est, nous le répétons, qu'en Algérie, ni ailleurs, nous n'avons jamais vu de cas intérieur de dysenterie. Dutroulau et Haspel, imaginant un miasme dysentérique, voisin du miasme de la malaria ou même identique à celui-ci, affirmaient par là même la non-contagion de la dysenterie et se rattachaient à cette théorie générale de sa nature infectieuse, qui serait plus conforme aux faits, mais que nous n'acceptons pas davantage.

Nous ne l'acceptons pas, parce que l'on voit incessamment et partout des cas sporadiques de dysenterie; parce que la distinction que quelques cliniciens ou épidémiologistes voudraient établir entre la dysenterie sporadique et la dysenterie épidémique est tout à fait artificielle et condamnée par l'anatomie pathologique moderne, parfaitement reuseignée; parce qu'enfin la gravité et la malignité de la dysenterie sont exactement proportionnées à la profondeur des lésions, cellesci étant elles-mêmes en rapport avec l'intensité d'action des agents étiologiques, de la chaleur surtout, sans oublier, bien entendu, la part qui reste aux dispositions propres de l'économie.

La différence des conditions du sol, dans les départements français le plus souvent atteints de dysenterie, repousse suffisamment l'idée d'un miasme tellurique. Qu'y a-t-il de commun, sous ce rapport, entre le Morbihan, la Côte-d'or, la Haute-Saône et Scine-et-Oise? Si les départements bretons ont paru entretenir le mal avec une sorte d'affinité particulière, il est vraisemblable que les vices d'hygiène alimentaire, les habitudes de malpropreté intérieure et extérieure, ont eu plus d'importance que le sol granitique de la contrée. Ce sont des causes préparantes, merveilleusement appropriées.

La dysenterie compte moyennement 172 cas annuels dans les hôpitaux de Paris, fournissant 19 décès; mais il y a une grande inégalité d'une année à l'autre; en 1869, on reçoit 126 malades; en 1872, 301. Ce sont les mois d'août, de septembre et d'octobre qui ont les chissres les plus élevés. La répartition, non plus que le nombre des cas, n'implique à aucun moment une épidémie véritable.

Cette affection ne saurait, non plus, être regardée comme une endémie française; ses manifestations, sporadiques ou épidémiques, n'ont rien de régulier et ne se relient pas entre elles. Les points du territoire, signalés autrefois comme plus particulièrement soumis au règne de la dysenterie, ne paraissent pas avoir gardé ce fâcheux privilége. Ces points étaient:

```
Valence d'Agen (Guyon, in Journ. de méd. de Toulouse, juin, 1844).

Toulon (Barthonye, Recueil d'obs. des hôpit. milit., I, 152).

Marseille (Raymond, Hist. de la Soc. de méd. de Paris, II).

La Lorraine (Jadelot et Didelot, ibid., t. I et II).

Roche-Blanche [Puy-de-Dôme] (Peghoux, Journ. génér. de méd., t. XXXIX).

La Sologne (Boullet, in Annales d'hygiène, 1858, n° 37).

Versailles [l'armée] (Périer, in Journ. de med. de Beau, 1843. — Masselot et Follet, in Arch. génér. de méd., avril et mai 1843).
```

L'importance des causes générales, dans la genèse de la dysenterie, lui a per-DICT. ERC. 4° s., V. mis de simuler en quelque sorte les allures épidémiques des maladies spécifiques vraies, infectieuses ou contagieuses; elle semble avoir la puissance d'expansion dans l'espace et dans le temps. Cette considération fournit à Hirsch la base d'une sorte de classement des épidémies dysentériques.

Tantôt la maladie envahit, successivement ou simultanément, une série de localités de toute une région, s'étendant en surface dans une direction linéaire, plus rarement d'une façon rayonnante. Sa propagation, toutesois, est généralement irrégulière et capricieuse; telles villes sont frappées, telles autres épargnées, qui cependant se trouvaient aussi sur son chemin. A ce mode se rattachent les épidémies suivantes, en France:

- 1623. Lorraine. Le Pois (Discours de la nature des maladies populaires, etc. Pentà-Mousson, 1623).
- 1773. Bords de la Vengenne. Chambon de Montaux (Traité de la fièvre maligne, etc. Paris, 1787, IV, 278).
- 1775. Champsur (Dauphiné). Villar (Hist. de la Soc. de méd., II, mém. 152).
- 1777. Province de Bigorre. Delourde (in Journ. de méd., XLIX, 222).
- 1815. Départements de la Mayenne et de l'Yonne. Lemercier, Roche (in Fodéré, Leçons, 11).
- 1825. Maine-et-Loire. Lacheze (Bull. des sc. méd., XI, 207).
- 1828. Finistère. Montagnier (Journ. génér. de méd., XCIX, 93).
- 1828. Loiret. Lanoix (Revue méd., 1829, IV).
- 1850. Canton de Mornant. Monin (Journ. clin. des hop. de Lyon, octobre 1850).
- 1840. Arrondissement de Loudun. Mondière (Rev. méd., avril 1842).
- 1841. Arrondissement de Metz. Bastien (Soc. des sc. méd. du départ. de la Moselle, 1841-1843).
- 1851. Département de l'Aisne. Corlieu (Gaz. des hôp., 1852, 467).

D'autres fois, la dysenterie occupe brusquement ou par envahissement progressif une grande étendue de pays et, fréquemment, y détermine des manifestations épidémiques pendant plusieurs années consécutives. Hirsch fait remarquer que ces circonstances se sont reproduites plus souvent au siècle dernier que dans le nôtre. Cependant, nous venons de voir que, de 1858 à 1868, c'était encore le cas pour nos départements bretons. En 1750, nos provinces du Nord subissaient cette grande extension en surface de l'épidémie dysentérique (Desmileville, Rec. d'obs. de méd. I, 180, — Larsé, Marteau; Jour. de med. LXVIII et XVIII).

Ensin, la France prit sa part des expansions à peu près pandémiques de la dysenterie sur l'Europe entière en 1538 (Fernel, De abdit. rerum Causis, lib. Il. cap. 15. Francfort, 1581); de 1779 à 1783 (Caille, Durand, Hist. de la soc. de med. III et IV. — Vétillard, Hist. de la malad. dysentériq. Paris, 1779); de 1854 à 1856 (Guéretin in Arch. gén. de méd. 1855; — Thomas ibid. 1855, avril; — Verger et Chauvin in Revue med. 1855 et 1857; — Agnès in Rec. de mém. de méd. milit. XL, 520. — Gély in Gazett. méd. de Paris, 1859; — Maréchal in Soc. des sc. méd. du dépt. de la Moselle, 1851-1858; — Bessière in Soc. de méd. de Toulouse, 1855). L'explosion de 1846-1848, sur le reste de l'Europe, lui est au contraire restée presque inconnue. A vrai dire, il ressort de l'exposé de Hirsch que la dysenterie, dans cette dernière époque, s'associa au typhus exantématique, dont notre pays resta indemne. Nous avons dit ailleurles rapports du typhus avec la dysenterie; ils n'ont rien de spécifique et la nature du premier ne prouve rien pour celle de la seconde. La dysenterie est un trait d'union banal entre la famine et le typhus. La faim elle-même, par letentatives extraordinaires et sordides d'alimentation auxquelles elle provoque. est une cause directe de dysenterie, les vicissitudes atmosphériques saisant le reste.

Cette sorte de pandémicité de la dysenterie ne démontre pas plus la nature infectieuse ou contagieuse du mal. Il n'y a rien d'étonnant à ce que la plus grande partie de l'Europe subisse dans la même année les mêmes épreuves de la part des intempéries atmosphériques, desquelles dépend la réussite des récoltes et l'abondance du pain, et de la part des influences climatiques d'où procédera la lésion intestinale sur des économies convenablement préparées.

Assections hépatiques et biliaires. Le soie est « le poumon des pays chauds. » Toutes proportions gardées, il est aussi le poumon de la saison chaude des pays tempérés, c'est-à-dire qu'il s'hypérémie normalement d'une saçon passagères sous l'insluence de la chaleur et qu'il expulse, sous sorme de bile, en plus grande abondance que de coutume, les matériaux hydro-carbonés que le poumon évite de brûler.

En France, on le conçoit de reste, les choses ne vont pas jusqu'à l'inslammation, jusqu'à l'hépatite suppurative. Il n'y a pas d'occasion de voir, sur notre sol, entre la dysenterie et l'hépatite, ce rapport que l'on constate dans les pays chauds; rapport dont la constance a, d'ailleurs, été exagérée et que l'on n'interprète pas, selon nous, de la meilleure manière. Nous pensons, en esset, qu'il est de simultanéité et non de siliation; l'hépatite ne procède pas de la dysenterie, mais la même cause provoque l'une et l'autre.

Avec ou sans dysenterie, l'hépatite se terminant par abcès du foie, en dehors de la métastase, est extrêmement rare en France, à moins qu'on ne l'apporte d'Afrique ou de l'Inde. Elle n'est pas inouïe, toutefois (Broussais, Andral, Cruveilhier, Frerichs); nous-même avons communiqué à la Société de médecine de Lille l'observation d'un cas qui, sauf l'origine, ressemblait exactement aux abcès hépatiques d'Algérie (V. Bull. médical du Nord, 1877, n°11). Muis ces accidents n'accentuent nullement les traits de la pathologie française. Envisageons des circonstances d'une réalisation plus commune.

Elément bilieux dans les maladies de l'été. Le fait général de l'hypersécrétion biliaire pendant les chaleurs se retrouve naturellement dans les maladies de la saison, tantôt comme élément morbide prédominant, tantôt comme élément associé. Il est probable que les théoriciens exagèrent un peu son rôle en le représentant comme le dominateur essentiel de la scène morbide; il se pourrait que les manisestations bilieuses sussent tout simplement le résultat de la mise à nu de la biliosité normale de la saison par l'intervention d'une maladie quelconque, ayant sa constitution propre. Dans l'état de santé, on ne voit pas la biliosité, parce que l'excrétion et l'emploi de la bile équilibrent sa sécrétion; un catarrhe gastrique, intestinal, angéiocholéique, survient-il, la dépense est troublée pendant que l'apport continue encore quelque temps ; c'est ainsi que la biliosité se révèle. Il est possible que la dissussion biliaire ajoute quelque chose à la gravité d'une maladie locale ou générale; assez souvent il n'en est rien. Ce phénomène surajouté n'en frappe pas moins le vulgaire, il ne saurait en être autrement, et, depuis Stoll, il a préoccupé un grand nombre de cliniciens ou pathologistes purs.

Fievres bilieuses simples. La maladie à laquelle la biliosité se joint comme par la force des choses, c'est la fièvre simple, la fièvre climatique, qui a la même origine que l'hypérémie estivale du foie. Quand les conditions climatiques, d'où elles procèdent l'une et l'autre, sont à un certain degré d'accentuation, on voit apparaître des formes d'allures un peu plus sévères que la synoque, auxquelles on a donné le nom de fièvres bilieuses.

Le cadre de ces sièvres bilieuses est, du reste, sort vague. Elles confinent, à la faveur de la biliosité même, à des affections beaucoup moins simples, quelque sois d'origine spécifique. On ne sait bien la démarcation qu'à l'aide d'une étude attentive de l'étiologie.

Si l'on sépare absolument de ces sièvres climatiques 1° le typhus à rechutes, que Monneret réunissait aux sièvres bilieuses, 2° la sièvre bilieuse palustre, ou encore rémittente bilieuse, il restera deux sormes, qui évidemment n'en sont qu'une, savoir :

a. la sièvre bilieuse des pays chauds, ou rémittente non palustre,

b. la sièvre bilieuse rémittente nostras.

Nous disons que ces deux dernières n'en font qu'une. En effet, étant éliminé le miasme palustre et le principe typhique, il ne reste pour cause des deux dernières fièvres bilieuses que l'agent climatique, la chaleur; et, pour l'étiologie, ce n'est plus qu'une question de degré, de même que, pour la symptomatologie, la fièvre bilieuse des pays chauds n'est autre que l'expression la plus complète de la fièvre bilieuse nostras, ou des pays tempérés. Cela est si vrai que la fièvre bilieuse nostras est fort rare sous la latitude de Paris, tandis qu'elle est familier aux médecins de Montpellier. Bien plus, dans notre Midi, on l'appelle fièrre méditerranéenne, ce qui emporte l'assimilation que nous indiquons ici, puisque de Gibraltar à Malte et aux îles Ioniennes, des côtes de France et d'Espagne i celles d'Algérie, c'est toujours la Méditerranée. Pourquoi faire une différence entre la fièvre du bord africain et celle du bord français, due au même solei! Dans la réalité des choses, il n'y a aucune différence de nature, mais des nuance de modalité.

La sièvre bilieuse vraie, celle qui n'est ni palustre, ni typhique, existe en France; elle est même assez commune dans notre Midi et on la retrouvera: dans la description de Fuster (Clinique) des affections de l'été, si cet auteur ne supprimait de parti pris la sièvre typhoïde, qui, dès lors, se trouve nécessairment consondue sous sa plume avec les maladies saisonnières. Elle existe mèndans notre zone septentrionale et, à son état de plus grande simplicité, sous la forme sporadique; mais, çà et là, dans des conditions connexes qui s'élèvent une importance au moins égale à celle de l'insluence climatique, on en voit éclater des épidémies à physionomie très-accentuée, complexe d'ailleurs et d'um analyse assez délicate.

Fièvre bilieuse épidémique en France. Les exemples les plus achevés et le plus éclatants de cette forme sont les deux épidémies observées en 1865 dus l'armée de Paris, la première, en mai et juin, sur les troupes casernées à Nauto-Cloud, dont les malades furent traités au Gros-Caillou (Worms, Rapport sur maladie qui a régné pendant le mois de mai 1865 sur les troupes casernées Saint-Cloud, in Rec. de mém. de méd milit. 1865, III° série, t. XIV); la seconde sur un régiment de Paris (L. Laveran, Relation d'une petite épidémie de fierre rémittente bilieuse qui s'est déclarée à la caserne de Lourcine pendant les mos de juillet et d'août 1865. In Rec. de mém. de méd. militaire, 1865, 5° sire t. XVI).

Mais, pour quiconque n'est pas décidé à priori à introduire dans l'étiele une simplicité qui n'y est pas et qui ne correspondrait plus avec la physioneme des affections, il est impossible de ne pas voir que des éléments nouveaux, d'estrème importance, se sont ajoutés à l'influence climatique dans la genère de cerépidémies. Celles-ci sont apparues, soit au début des chaleurs (mai), soit dans

les mois les plus chauds de l'année (juillet-août); mais elles ont été alimentées exclusivement par des groupes militaires, c'est-à-dire imprégnés de l'atmosphère de la vie en commun, dans des locaux loin d'être irréprochables. Les soldats, sans doute, sont forcés, pour les exercices, de supporter pendant plusieurs heures la chaleur du jour, d'être exposés aux rayons du soleil; mais que d'ouvriers des champs et d'autres subissent la même influence sans en rapporter de fièvre bilieuse à physionomie inquiétante! Ce qui est spécial aux soldats, dans ce cas, c'est l'imprégnation par l'atmosphère animalisée des habitations. N'y aurait-il pas eu là un miasme, une infection véritable? Nos fièvres bilieuses toucheraient donc encore par ce côté à la fièvre jaune, maladie infectieuse, dont le miasme plutôt humain que tellurique exige cependant, pour manifester son activité, une haute température, une moyenne thermique annuelle d'au moins 20 degrés. Nous verrons tout à l'heure que des formes, plus accentuées encore et accusant davantage la nature infectieuse, ont légitimement reçu le nom de fièvre jaune nostras: natura non facit saltus.

Les maladies de Lourcine et de Saint-Cloud ont été visiblement des sièvres. Chaque cas avait une période d'invasion, une d'état, une de décroissance; il y avait des frissons répétés et des courbatures douloureuses, dans la première; la sièvre, marquée par l'accélération du pouls et une élévation modérée de la température, avait des exacerbations vespérales. A la sin de la période sébrile, qui durait de quatre à huit jours, le pouls tombait à des chissres très-bas, comme dans les typhus et dans la plupart des assections où la dispersion biliaire dans le sang constitue un élément notable.

A la fin de la période fébrile, presque tous les malades ayant eu des vomissements bilieux et éprouvé une inappétence complète, apparaissaient des hémorrhagies, épistaxis, hématurie, pétéchies, puis, dans la moitié des cas (Laveran), ictère plus ou moins grave, d'une durée toujours assez longue.

Ce qui caractérise encore ces accideuts et reporte l'esprit à leur nature banale et à leur origine climatique, c'est que, malgré les apparences graves, masque d'emprunt, dù selon nous à une influence miasmatique, qui pourtant n'entrait pas dans l'essence de l'affection, les malades n'en moururent pas, sauf un, chez qui l'on trouva en outre des tubercules et même des cavernes.

Dans les deux cas, à Paris et à Saint-Cloud, les observateurs mirent en cause la mauvaise qualité de l'eau à l'usage des soldats. Cette influence ne suffirait pas à expliquer la physionomie de ces petites épidémies; mais il s'ajoute bien à l'élément climatique, comme l'exprime d'ailleurs M. L. Laveran lui-même, et agit dans le même sens, au point de vue du trouble gastro-hépatique. Hors de là, il ne semble devoir être pour rien dans les dehors de spécificité que ces affections ont revêtus. Plus tard, M. Alph. Laveran a émis l'hypothèse d'une intoxication phosphorique, dont les agents seraient les rats, empoisonnés par la pâte phosphorée et qui seraient tombés dans les réservoirs d'eau des casernes. Cette supposition, dont il n'était pas absolument besoin, n'est pas tout à fait en rapport avec les symptômes et la bénignité des affections dont il vient d'être parlé.

Ictère hémorrhagique grave. Quand on envisage dans leur ensemble les maladies bilieuses essentielles, ou mieux primitives, on est frappé de leur diversité de type, mais aussi de la difficulté que l'on éprouve à en établir théoriquement les formes distinctes. Il y a entre elles une véritable hiérarchie; mais, d'un degré à l'autre, la transition est peu sensible; les formes intermédiaires pourraient elles-mêmes passer pour n'être que des transitions entre les extrêmes.

Elles forment un tout, dont les parties sont nuaucées de la saçon la plus diverse.

Cet aspect révèle la nature de leur cause et sa complexité ordinaire. Cette cause ne saurait être un agent spécifique, au moins agissant seul ou d'une some dominatrice, comme les virus. C'est bien plutôt une influence extérieure, d'intensité variable et dosable, en quelque sorte, comme celle des agents météorologiques. Mais une telle influence, précisément parce qu'elle est banale, s'associe sans difficulté et se combine avec un élément infectieux. Tel est le cas de la sièvre jaune; tel paraît être le cas de ces formes redoutables de nos sièvres bilieuses que l'on appelle plus particulièrement Ictère grave.

Encore une sois, nous ne voulons pas saire l'étiologie plus simple qu'elle n'est et présenter comme certains des rapports qui sont obscurs ou douteux. Mais il nous semble que Monneret et Trousseau s'engageaient dans la meilleure voie, es traitant l'ictère grave comme une sièvre et même comme une maladie insectieuse, soumise pourtant dans son apparition, à des conditions météorologiques particulières (V. Trousseau, Clinique méd. de l'Hôtel-Dieu, 2° éd. Paris, 1865, t. Ill. p. 268 et suiv.).

A la vérité, tous les cas rapportés et qualifiés d'ictères graves ne se ressenblent pas exactement. Mais nous nous défions beaucoup de ceux dans lesquels l'autopsie a révélé l'intégrité du foie et seulement la dégénérescence graisseux du rein; le contraire caractérise plutôt l'ictère grave légitime. Il ne faut pus appeler grave un ictère parce que le malade en meurt; les observations de M. Vulpian semblent prouver qu'un ictère simple peut devenir mortel (grave pour cette raison, mais non pour la nosologie), si les reins, impressionnés par la nature anormale des substances à éliminer, viennent à être envahis par la dégénérescence graisseuse.

En fin de compte, les altérations anatomiques peuvent varier dans une malad. générale infectieuse, et la caractéristique est ici donnée par la symptomatole et par le rapport de ces symptômes avec les causes, plutôt que par les lésions. S'il pouvait y avoir des doutes, à cet égard, sur quelques-uns des nombreux cas sporadiques relatés jusqu'aujourd'hui, il n'en serait plus de même des carous stances dans lesquelles l'ictère grave s'est montré en série épidémique, comme dans la maladie de la prison de Gaillon, (1859) décrite par M. Carville (De l'actère grave épidémique; in Archiv. gén. de méd. 1864), et comme dans celle que nous avons observée récemment (1877) sur les militaires occupant la carrier Saint-André, à Lille (J. Arnould, Mém. sur une série de cas d'ictère grave, un Recueil de mém. de méd. milit. 1878. 5° série, t. XXXIV).

Les circonstances les plus importantes de l'étiologie et qui se rapprochent le plus, dans ces deux épidémies, sont : 1° la nature du milieu qui devint fover : 1° la illon, une prison; à Lille, une caserne; 2° la saison; à Gaillon, l'épidéme règne de mai à septembre; à Lille, elle occupe le mois de juin, remarquable cette année-là par une température au-dessus de la moyenne ordinaire du mos (moyenne de juin 1877, 18°,15; moyenne habituelle de juin, 15°,95; d'après M. V. Meurein). Donc, milieu humain, atmosphère animalisée, peut-être mumatique, d'une part; de l'autre, saison chaude, température exceptionnellement élevée. Bien que cette association étiologique ne nous donne pas le dernier met de la genèse de ces épidémies, elle doit être retenue jusqu'à présent et, probablement, servir de point de départ à des recherches ultérieures.

Les symptômes dominants, dans les deux épidémies, ont été l'ictère beliaure

et les hémorrhagies. Nous pensons, pour ce qui concerne notre série, avoir montré que le pouls et la température étaient véritablement fébriles; mais on ne saurait nier que les altérations d'organes et les troubles de la constitution du sang n'interviennent de bonne heure pour modifier les tracés; ce qui se conçoit, du reste, étant connue la physiologie pathologique de ces sortes d'affections. Dans un cas, nous avons noté des allures rappelant au mieux l'évolution propre des cas mortels de fièvre jaune, et nous avons, avec Monneret, accepté les raisons qui mériteraient à cette forme le nom de fièvre jaune nostras, comme Graves a qualifié de « fièvre jaune adoucie (mild yellow fever) » des accidents semblables observés à Dublin.

Ictère simple ou catarrhal. D'autres fois, la dissusion biliaire paraît être le seul trouble qui occupe l'économie; c'est l'ictère bénin, apparemment la plus simple des affections bilieuses. Il sussit, en esset, d'un incident de courte durée, d'une impression rapide, pour provoquer l'ictère. Aussi, le froid peut-il compter dans son étiologie, aussi bien que la chaleur. Cependant, il est démontré que la raison anatomique de sa présence est assez souvent un catarrhe des voies biliaires, d'excrétion ou même de sécrétion. Il se rattacherait donc, par ce côté positif, soit au catarrhe gastrique aigu, soit à la congestion hépatique, assections plus particulièrement liées à la saison chaude et aux climats chauds.

Il y a comme une sorte d'habitude de rattacher les jaunisses simples à la constitution catarrhale; mais nous ne sachions pas que l'on ait fait, à cet égard, des statistiques bien rigourcuses. Le fait est que l'ictère simple est de toutes les saisons; seulement, il nous semble que les saisons intermédiaires, printemps et automne, lui sont plus familières; ce qui indiquerait une relation avec les variations météorologiques plutôt qu'avec un élément climatique déterminé.

En relevant pour six années les décès par ictère dans les hôpitaux civils de Paris, on obtient les chissres mensuels suivants: janvier, 32; sevrier, 24; mars, 21; avril, 22; mai, 18; juin, 24; juillet, 26; août, 25; septembre, 24; octobre, 53; novembre, 16; décembre, 20. D'après un autre tableau de M. E. Besnier, la mortalité étant de 10,39 pour 100 cas, il est sacile de calculer le mouvement des malades de cette provenance. Il en résulterait que l'ictère, samilier à tous les mois de l'année, assecte cependant plus particulièrement janvier et octobre et ménage relativement le mois de mai. Mais nous craignons que l'on n'ait englobé sous la rubrique Ictère des assections sort divergentes, dont quelques-unes beaucoup plus graves que la jaunisse vulgaire.

Influence des climats français sur la marche et la fréquence des maladies. Le climat influence encore certainement les maladies qui ne sont ni saisonnières, ni climatiques, et crée des nuances pathologiques, soit entre la France et d'autres contrées, soit entre les diverses parties de la France. C'est même, selon nous, le côté le plus positif des influences climatiques, qui sont si rarement causes directes et isolées de maladies. Si l'on ne traitait que du climat, comme élément étiologique, il faudrait développer ici le titre que nous venons d'écrire. Mais on a pu remarquer que nous tenions compte des modalités provenant des circonstances climatiques pour toutes les maladies, alors même que la prépondérance radicale d'un autre élément de l'étiologie nous obligeait de les inscrire dans un cadre spécial. Ce serait donc faire double emploi que de reprendre maintenant des considérations que l'on a dû placer ailleurs pour ne pas multiplier indement les divisions et pour ne pas éparpiller l'attention du lecteur.

annuel des maladies et mortalité dans les hospices civils de paris, d'après e. Besnier ⁴ MOUVEMENT

•\$(MORTALITÉ so 001 nuoq	03.4 - 13.03.1 - 0
KRES.	Décès 3.	858833575833588-026 2
MOYENNES	Kourement 2.	5584 6109 6109 6510 6511 6511 6512 6513 6513 6513 6513 6513 6513 6513 6513
AL.	Décès.	15,990 1,043 1,643 1,242 1,250 1,043
TOTAL	Моцчетелі.	22,92 24,01 25,50 25,53,6 3,53,6 3,53,6 3,53,6 4,53,6 4,53,6 4,53,6 4,53,6 4,53,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5
i	Décès.	351 252 253 253 253 253 253 253 253 253 253
1672	Mouvement.	1388 8677 8677 8677 8677 8677 8677 8677 8
	Décès.	8885853582558255
1960.	Mouvement.	888 545 555 555 555 555 555 555 555 555
•	Décès.	85555898888880 0 2 1 1 2 1
1960	Доплешенг.	88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
87.	. 860 ∂ 0	23 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1967	Mouvement.	88.34 8.55 8.55 8.55 8.55 8.55 8.55 8.55 8.5
.	, e é o è d	388825章8三品名巨被22gax路式型
186.	Нопустепі.	24 28 28 28 27 17 18 28 28 28 27 17 18 28 28 28 28 27 17 18 28 28 28 27 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
	MALADIES Par ordhe de préquence.	Phthisfe pulmonaire Bronchite Rhumatismes Pneumonie Fièvre typhoïde Pleurésie Crysipèle Diarrhée Laryngeole Croup Croup Croup Croup Croup Scarlatine Dy-enteriv Coqueluche

In a chafit que des maladies susceptibles d'être influencées pur la constitution médicale régnante.

. Total du mouvement moyen : 23 771 malailes.

[·] Fotal der décés (mayenne annuelle) : 5112 (Avec les muladres non salsonnières, le total moyen des décès dans les hôpitaux et hospices de Paris est de 11 575).

Nous terminons ce chapitre par un tableau dont les éléments ont été empruntés à M. E. Besnier et qui reproduit la physionomie, dans les hôpitaux de Paris, de la pathologie insluençable par les circonstances climatiques.

IV. Pathologie de la France d'après les inpluences ethniques. Les Français actuels proviennent, comme on sait, de trois grandes souches ethniques et d'un grand nombre de familles moins importantes, détachées de groupes humains dont la masse nous est restée étrangère. De ces éléments divers, grâce aux croisements, au climat, à la communauté des besoins, des ressources et des habitudes alimentaires, s'est formé un peuple d'une certaine homogénéité, ayant comme tel ses attributs et ses aptitudes propres, tout en laissant percer, sur tel point particulier et quand on compare les fractions du peuple les unes aux autres, des dissérences en rapport avec les distinctions d'origine. En d'autres termes, il y a des aptitudes qui distinguent le peuple français des autres peuples et, dans le peuple français lui-même, des aptitudes qui dissérencient entre eux les groupes sondamentaux, d'origine ethnique distincte.

En principe, ces aptitudes ethniques, considérées soit chez la nation, soit de la nôtre aux voisines, continuent à s'exercer dans le règne pathologique; mais, en pratique, leur portée est extrêmement limitée. Il est bien rare qu'elles impliquent des immunités absolues ou des dispositions exclusives; tout au plus, peut-on leur rapporter çà et là un degré particulier de fréquence des maladies ou une modalité digne d'intérêt. Si l'on tient compte, en outre, de l'intervention incessante d'autres éléments capables de fournir une grande part dans les attributs que l'on croyait d'abord ethniques, tels que le climat, les habitudes d'hygiène, on reconnaîtra que l'influence de la race est le plus souvent incertaine et, non moins souvent, serait à peu près impuissante, si elle était seule.

A un autre point de vue, l'espèce humaine, qui se montre aux anthropologistes d'une diversité embarrassante, se retrouve d'une singulière homogénéité vis-àvis de la souffrance. C'est par là surtout que chacun des membres de cette grande famille peut dire avec vérité: Homo sum et nihil humani à me alienum puto. Les nègres sont généralement réfractaires à la sièvre jaune¹, le béribéri u'a que peu de prise sur les Européens; ce sont des saits assez bien établis. Mais, hors de là, quand une race humaine, une nationalité surtout, paraît indemne d'une sorme morbide, d'une endémie ou d'une épidémie, il saut toujours s'assurer que ce n'est pas une simple question d'acclimatement, d'assuétude à certain miasme, ou encore de manière de vivre, d'hygiène locale².

Les hygiénistes n'ont jamais pu tirer un grand parti des distinctions de races, sur lesquelles il semble au premier abord que l'on devrait pouvoir asseoir des déductions sérieuses, permettant de déterminer à priori certaines tendances dangereuses, ou au contraire telle ou telle chance de résistance aux causes des maladies. Michel Lévy effleure à peine le sujet (Traité d'hygiène publ. et

¹ Cela même est contesté. (Voy. A Corre, De l'influence de la race dans les maladies insectieuses; in Gazette hebdom., 1869, n∞ 37 et 38).— 0. Saint-Vel, De l'influence des races et des climats sur le traumatisme; in Gazette hebdom., 1877, n° 17.)

Les anthropologistes restés sidèles au vieux dogme de l'unité de l'espèce humaine n'ont pas manqué de noter cette large impartialité des maladies vis-à-vis des représentants de l'humanité, à quelque type qu'ils appartiennent. On peut leur accorder que ce n'est pas sur le terrain pathologique que se rencontrent les dissidences les plus formelles. (Voy. de Quatresages, l'Espèce humaine, Paris, 1877. — J.-C. Prichard, Histoire naturelle de l'homme; trad. de l'anglais par le docteur Roulin. Paris, 1843, t. II.)

priv., 1857, t. 11) et finit par l'abandonner parce que ses réflexions le ramènent toujours aux circonstances multiples qui ont effacé les attributs de races ou qui en ont créé de nouveaux. Le danger est même de prendre ces derniers, absolument acquis, pour des attributs ethniques. C'est ainsi que la stagnation physique et morale de certaines familles restreintes des vallées profondes de nos pass montagneux, la longue nullité de la culture intellectuelle, les mariages sur place et souvent entre consanguins, ont multiplié les goîtreux, les crétins, les sourds-muets, tellement que l'on croirait à une race particulière, restée en arrière ou dégénérée. Il n'y a rien de pareil, comme on sait, il n'y a que la création par l'homme d'une haute puissance de la transmission héréditaire; ce sont des attributs qui ne tendent qu'à se perdre, dès que l'on ne fera plus rien pour les entretenir.

Nous ne chercherons pas à édifier pour le peuple français actuel, sur ces base si fragiles, un cadre étiologique qui se romprait au premier effort. Au point oi nous en sommes de notre étude, on a déjà vu que notre nation jouit d'une très-darge réceptivité et que ses divers éléments ethniques la partagent sans se distinguer beaucoup les uns des autres, soit par une propension marquée, soit par une répulsion manifeste. Au lieu de faire reposer les nuances saisissables sur des considérations théoriques, nous leur donnerons l'expression qu'elles tiennent de travaux précis, entrepris dans le but même de fixer la portée de l'influence étiologique des races; quant au reste, nous laisserons à telle ou telle application particulière de cette vue, d'ailleurs fort légitime, le caractère qu'elle a jusqu'i présent, c'est-à-dire celui d'une thèse discutable.

Naturellement, les dispositions ethniques se révèlent mieux dans les maladies constitutionnelles et organiques que dans les maladies spécifiques. Les hommes sont tous égaux devant les virus et les miasmes; s'ils sont quelquesois protégé, c'est par des conditions extérieures : le climat, l'accoutumance, l'imprégnation à petite dose, une vaccination naturelle ou méthodique. Mais les modalités que font partie de l'être, les déviations de la nutrition générale ou locale, que l'es appelle plutôt insirmités que maladies, ces attributs sàcheux compatibles jusque un certain point et jusqu'à un certain moment avec l'existence et même avec le travail et la reproduction des samilles, sont en rapport plus intime et plus le gique avec les qualités originelles et antiques des races, transmises d'âge en avec le sang, des pères aux sils. Les miasmes et les virus, agents extérieurs sont en définitive des accidents. On naît, au contraire, avec des dispositions à la scrosule, à la tuberculose, à telle insériorité organique ou sonctionnelle comme la myopie, la carie dentaire, les hernies, etc.

Infirmités dont la fréquence est attribuable à des dispositions de race. Le sont surtout les opérations du recrutement qui ont permis de remarquer les disférences qui existent, d'une région de la France à une autre, sous le rapport de la fréquence de la plupart des vices de constitution, généraux ou détermines. Des documents, dont on pouvait d'abord ne pas prévoir toute la signification ont été ainsi accumulés et ont pu fournir un jour des conclusions importantes sur la question qui nous intéresse ici. Ce sont d'abord les médecins militaires qui les ont formulées. C'est ainsi que, dans des travaux trop connus pour qu'il soit nécessaire d'en reproduire les titres, Boudin, MM. Devot, Sistach, ont mas pour une grande part au compte des prédispositions ethniques la fréquence relative, en divers points de notre territoire, des infirmités qui rendent impropre au service militaire. M. Broca, de même, a fondé sur l'anthropologie, les prin-

cipales distinctions physiques qui peuvent servir à catégoriser les éléments du recrutement en France.

M. G. Lagneau (Remarques ethnologiques sur la répartition géographique de certaines infirmités en France: in Mém. de l'Acad. de méd., t. XXIX. Paris, 1869-1870), se servant encore des renseignements précis, quoique incomplets, fournis par les opérations du recrutement, a noté les particularités qui suivent.

La fréquence de la myopie varie de 51 (Indre-et-Loire) à 1181 (Bouches-du-Rhône) sur 100 000 examinés. Elle paraît l'emporter, en France, dans la partie située au sud de la Durance, du Tarn et {de la Garonne, c'est-à-dire dans la région occupée par les Aquitains et les Ligures. Viennent ensuite quelques groupes normands et gallo-belges. La moyenne de myopes étant de 166 pour 100 000 examinés, dans les départements armorico-bretons de l'ouest, elle devient 175,6 dans les Celtiques du centre, 392 dans les départements belges-normands, 517,8 dans les aquitains-ligures du sud, à condition que l'on ne comprenne pas parmi ceux-ci le département des Landes, peuplé au nord de descendants des Boïes (149 myopes sur 100 000 examinés).

Nous saisons ici, avec M. Morache, nos réserves sur les causes qui peuvent provoquer la myopie acquise ou en conduire à la réalisation parsaite les dispositions héréditaires. Il est, en esset, absolument certain que tout travail, qui oblige à regarder de près et à voir des objets de petites dimensions, comme c'est particulièrement le cas dans les Ecoles (prosesseur II. Cohn, de Breslau; docteur Finkelnburg, de Berlin, docteur Maerklin, de Wiesbaden; M. Briant: Hygiène scolaire, Paris, 1874), sait éclater la myopie ou l'aggrave. Il y aurait donc lieu de contrôler les résultats précédents par quelques recherches sur l'état des établissements et des procédés d'instruction, sur les occupations physiques les plus habituelles, dans les régions que l'on compare ainsi, avec la pensée de déceler des attributs ethniques.

Les exemptions pour carie dentaire ou perte de dents ont été en moyenne de 785 sur 100 000 examinés pour toute la France; 36 dans le Puy-de-Dôme, 6760 dans la Dordogne. Selon M. Magitot (Recherches ethnologiq. et statistiq. sur les altérations du système dentaire, in Bulletin de la Société d'anthropologie, 2° série, t. II, 1867), les départements occupés par les descendants les plus purs des Gallo-Celtes, soit de la Bretagne, soit de la région qui, du centre, s'étend jusqu'aux Alpes, sont les plus favorisés sous le rapport de la denture. Au contraire, les départements du nord-est, peuplés par les descendants des Belges et des Normands, présentent une proportion considérable de jeunes gens exemptés pour mauvaise denture. En général, ces derniers sont ceux qui ont le moins d'exemptions pour insuffisance de taille. La carie dentaire est plus fréquente chez les populations blondes que chez les brunes.

EXEMPTIONS POUR 100 000 EXAMINÉS (PERTE DE DENTS)

Départements	Bretons (Moyenne)	121
-	Celtiques du Centre aux Alpes	177
	Ligures	519
_	Belges-Normands	1917

Les exemptions pour hernies varient de 217 (Meuse) à 5120 (Vendée); la moyenne est de 2104 pour la France entière, sur 100000 examinés. Les départements bretons forment le groupe ethnique le plus favorisé, en y joignant la Manche qui, normande pour la taille, les dents, le goître, se rapproche de la

Bretagne sous le rapport des hernies; et en en retranchant la Loire-Insérieure, anciennement peuplée, en outre des Bretons, par des Saxons, des Normands et autres immigrants.

EXEMPTIONS POUR 100 000 EXAMINÉS (HERNIES)

Départements	Bretons	. 1025
	Celtiques du Centre	
	Normands	. 2190

Le varicocèle (Sistach) est une cause d'exemption pour 317 jeunes gens sur 100000 examinés dans la Lozère et de 2882 dans les Ardennes. Sa fréquence. chez nos populations kymriques ou belges, atteint presque au double de ce qu'elle est chez les descendants des Celtes et des Aquitains. Moyenne d'exemptions, sur 100000 examinés: Bretons 453; Celtes 570; Normands 1785.

La proportion des varices est de 641 exemptés sur 100 000 examinés en Corre et de 4649 dans les Ardennes (Sistach). Les départements normands en œ encore plus du double des Bretons et des Celtiques; moyenne des exemptions: Bretons, 1224; Celtiques du centre, 1370; Normands, 3007.

Pour les infirmités en général, les départements bretons ont 216 exemptions pour 100 000 examinés; les Normands, 327.

Donc, les Bretons et les Gallo-Celtes du centre, quoique occupant une sitution géographique très-différente les unes des autres, se ressemblent fort par le prédispositions pathologiques, tandis qu'ils se distinguent nettement, sous œ rapport, des populations de races différentes. Les départements méridiousux peuplés anciennement de Ligures, présentent beaucoup de myopes. Les départements anciennement occupés par les Belges diffèrent des Bretons, non-seulement par la taille élevée de leurs habitants, mais encore par la fréquence de la myopie et de la carie dentaire. Enfin, les départements normands, quoique voisins des Bretons et maritimes comme eux, s'en distinguent par une taille plus élevée, un mortalité moindre, mais aussi par une plus grande proportion d'intirmes, d'hernieux, de variqueux, de gens affectés de carie dentaire.

M. G. Lagneau voit avec raison, dans cette prédisposition pathologique de races, « la conséquence plus générale de la transmission héréditaire morbide » souvent observée dans les familles. »

Contrairement à ce que l'on aurait pu supposer à priori, la scrosule. « France, ne s'est pas montrée distribuée d'une façon qui trahisse ses rapports avec des dispositions de race. Il sussit, pour s'en convaincre, de jeter les veux sur la carte que Boudin a tracée de sa distribution géographique, dans nos départe ments, d'après les exemptions prononcées à ce titre, de 1851 à 1855. A vrai dire, les conseils de révision ne voient que la population masculine de vinci ans. Le sexe féminin pourrait être l'expression la plus élevée de la scrosule hereditaire ou de race; les enfants nés scrofuleux ont pu succomber en bas age, nou en proportion de leur nombre, mais selon que les parents ont l'habitude de sa gner plus ou moins leurs enfants. Du reste, la scrosule s'acquiert aussi. D'après les relevés de Boudin, la moyenne des exemptions pour ce motif étant de prode 10 pour 1000 examinés, le minimum appartient au Pas-de-Calais, 1, 18 exempt. pour 1000, le maximum à la Nièvre, 29,01. A côté du Pas-de-Calais, le depart tement du Nord, qui lui ressemble tant d'ailleurs, touche au maximum. avec 29 exemptions pour 1000 examinés. Six départements du centre, Rhône, Loirellaute-Loire, Cantal, Corrèze, Aveyron, forment un groupe où les exemptions

dépassent la moyenne; les départements méditerranéens ont des teintes claires. Les moins chargés sont : Pas-de-Calais, Corse, Pyrénées-Orientales, Gironde, Var, Basses-Alpes, Gers, Indre, Charente, Eure. Dans ces dix privilégiés, il y a de toutes nos races fondamentales. Rien ne saurait mieux prouver que l'intervention des agents extérieurs et l'usage que l'homme en fait priment de beaucoup l'origine ethnique dans les manisestations de la scrosule.

On a dit, à ce propos, que la race juive promène la scrosule partout avec elle, dans le monde entier. C'est vrai des Juiss des villes, obligés encore sur certains points à habiter des quartiers à part et les moins avantageux. Quand les Juiss pratiquent l'agriculture et la vie des champs, ce qui est rare, ils sont de sort belle constitution et sort sains; nous en avons connu dans ces conditions; il y en a en France, en Alsace et en Lorraine.

et les mêmes remarques que pour la scrosule, au moins en ce qui concerne les révélations du recrutement. L'instluence ethnique est sort peu visible dans la répartition des exemptions par départements pour cette cause. Les départements blancs, dans la carte de Boudin, appartiennent à la presqu'île de Bretagne (toutesois, celui des Côtes-du-Nord est noir), ou au centre, sans régularité; mais on en retrouve aussi à l'est. Les régions méridionales sont sortement teintées; pourtant, M. Lombard est arrivé à ce résultat contradictoire que la plithisie est d'environ un tiers moins fréquente dans les villes du Midi que dans celles du Nord.

Ainsi, les dispositions de race, considérées sur les divers tronçons ethniques qui ont sourni la population française, n'interviennent guère dans les grands traits de notre pathologie. Nous croyons qu'elle s'amoindrit encore beaucoup, dès que l'on y regarde attentivement, là où l'on avait l'habitude de l'admettre, sur la soi des traditions, comme dans la maladie suivante.

Affection calculeuse. Les faits relevés en France semblent établir que la fréquence des calculs (il s'agit essentiellement, bien entendu, des calculs vésicaux), est l'apanage spécial de certains rameaux parmi notre population. Ce n'est pas ce que l'on peut appeler une question de race, comme les dispositions physiques propres aux grandes branches fondamentales (Gaëls, Celtes, Ibéro-Ligures); il semble plutôt que des familles restreintes, de provenance variable et complexe, sans attribut ethnique saillant, se soient fait à elles-mêmes, dans des temps relativement modernes, des aptitudes morbides, que les voisines, fussent-elles du même sang, n'ont pas au même degré. Il va sans dire que des habitudes particulières de régime, des circonstances mal définies dans l'hygiène générale, ont été l'origine de cette disposition. Elle a été acquise. Et ce qui le prouve, c'est qu'elle se perd, sans que le peuple change, non plus que le sol qu'il habite.

Voulant établir une statistique des maladies calculeuses en France, Civiale avait fait appel aux médecins et aux administrations des départements pour en obtenir des renseignements numériques et autres. Le résultat de cette enquête fut modeste. Dix départements seulement répondirent par des tableaux statistiques, souvent fort incomplets. Cela ne veut pas dire que les autres ignorent la pierre dans la vessie; mais, au moins, peut-on en induire que cet accident n'y est pas d'une fréquence frappante. A la vérité, il serait possible que la bonne volonté des premiers ait contribué à leur faire une réputation qu'ils ne méritent pas plus què les voisins restés muets.

La pierre parut être très-fréquente dans les départements qui correspondent aux anciennes provinces de Lorraine et Barrois. Le docteur Castera, de Lunéville, fournit le tableau de 1527 calculeux lorrains, traités dans l'espace de quatrevingt-dix ans (de 1738 à 1828), dont 103 appartenaient à Nancy et 90 à Lunéville. On sait que le roi-duc, Stanislas, de Pologne, avait cru devoir fonder, dans cette dernière localité, un établissement particulier pour le traitement des calculeux indigents de la contrée. Le plus grand nombre provenaient des villes et communes situées au sud du département de la Meurthe. Il importe de remarquer le mouvement décroissant de ces malades; tles 90 calculeux inscrits au compte seul de Lunéville pour quatre-vingt-dix ans, se répartissent ainsi : 56 pour les 30 premières années, 30 pour les 30 suivantes et 4 pour les 30 dernières. A l'heure qu'il est, on ne parle pas plus de la pierre en Lorraine qu'ailleurs; il y a cinquante ans, les paysans en faisaient encore peur à ceux de leurs enfants qui, par suite de l'instinct qui pousse cet âge à tout porter à la bouche, mangeaient du sel à même la salière.

Les autres départements ont sourni les chissres suivants pour la période de 1820 à 1830 :

Var	39 24 23	Sarthe	9 9 5
_	159		<u></u>
		194	

Pour les hôpitaux de Paris, Civiale rassemble 1113 cas admis. Mais les chisses qui constituent ce total appartiennent à des périodes d'inégale durée et ne sont pas comparables entre eux. D'ailleurs, les chisses recueillis à Paris en pareille matière ne sauraient rien prouver; l'immense majorité de ces malades ne sont pas des Parisiens, mais des gens de province qui viennent se saire traiter à Paris.

Somme toute, la France n'est pas affectée d'une prédominance particulière de l'affection calculeuse et, puisque ce regrettable privilége pathologique se perd même en Lorraine, nous n'avons pas de portion du territoire, pas de tribu dans la grande famille nâtionale, qui se distingue sensiblement à cet égard. Nous justifierions pour le moment l'opinion de Kern (Die Steinbeschwerden), que la pierre existe à peu près également partout.

M. de Pietra-Santa (Essai de climatologie, Paris, 1865), énumère les endémies suivantes, comme propres à certaines fractions de notre population ou à certaine portions du territoire :

Suette (Picardie, Seine-et-Oise).

Gottre (Lorraine, Allier, Savoie, Alpes-Maritimes, Pyrénées.

Crétinisme (Alpes, Savoie).

Maladies de la peau : Icthyose (Côtes de Bretagne).

Dartres et gale (Champagne).

Gangrène sèche (Orléanais, Solagne, Romorantin).

Pustule maligne (Bourgogne, Beauce).

Pian (Nérac).

Malvat, éruption carbonculeuse (Languedoc).

Diphthérite (Touraine).

Fieures intermittentes (La Rochelle, Bresse, Sologne.

Pellagre (Landes, Champagne [?]).

On pourrait ajouter:

Dysenteric et typhus (Bretagne).

Mais il est évident que cette liste pourrait être dressée à tout autre point de vue qu'à celui des aptitudes populaires respectives. Pour quelques-unes des maladies qu'elle embrasse, c'est surtout le sol qui fait l'endémie. Pour les autres, c'est le peuple, mais à l'aide d'habitudes non nécessaires, qu'il pourrait abandonner du jour au lendemain et dont la suppresion entraînerait celle de l'endémie. C'est une distribution géographique de hasard et qui, à proprement parler, ne donne aucun secours à une tentative de pathologie ethnique. A vrai dire, elle ne nous eùt? pas servi davantage à caractériser les propriétés pathogéniques du sol.

Aptitudes ou immunités morbides des Français comparés aux autres nationalités. Les épreuves que nous avons essayées dans le but d'éclairer ce sujet nous ont montré, non-seulement qu'il n'y a jamais lieu à des lignes de démarcation absolue, mais même que les aptitudes ou les immunités relatives sont rares et peu marquées.

On a cité le fait singulier de la suette anglaise, qui, régnant en Espagne et en Flandre, à Calais même, sur notre sol, encore au pouvoir de l'étranger, n'y atteignait que les Anglais et point nos compatriotes. Seulement, il reste à démontrer qu'il y ait jamais eu une suette exclusivement anglaise. L'immunité des Français n'est probablement qu'une aptitude dissérée, si toutesois l'observation de Jean Kaye est exacte et si la participation réelle des Français avoisinant les soyers ne lui a pas échappé (Voy. Historique, p. 622).

Au sujet de la scarlatine, nons avons relevé en son lieu ce que dit M. Ernest Besnier de la fréquence relative de ses épidémies à Paris et à Londres. Aujourd'hui Paris est épargné et Londres est au contraire, d'année en année, aux prises avec des poussées quelquesois sévères de cette sièvre éruptive. Mais qui peut répondre qu'il en sera toujours de même? L'Angleterre aussi a eu ses époques de scarlatine bénigne; Sydenham a pu la dédaigner et dire d'elle: Hoc morbi nouen (vix enim altius assurgit); Graves rapporte qu'après avoir ravagé l'Irlande de 1800 à 1804, la maladie redevint inossenve de 1804 à 1831, pour ensuite couvrir l'Irlande de deuil, de 1831 à 1834. En revanche, la France a eu ses épidémies de scarlatine meurtrière; ainsi, celle de 1824 à Tours et aux environs observée par Bretonneau (Trousseau: Clinique, t. I).

L'absence actuelle de la *lèpre* en France n'est assurément pas une question de race, puisque nous l'avions jadis. Le progrès, l'hygiène, les habitudes de propreté, l'alimentation meilleure, ont emporté la lèpre et les *feux* du moyen age, sans que la race ait changé.

Transportés dans les pays chauds, les Français y prennent les maladies propres à la région et au climat de la même façon que les autres Européens. Quelques-unes de ces maladies frappent les Européens plus que les indigènes, noirs ou non, en raison de l'assuétude de ceux-ci aux influences morbifiques; d'autres, au contraire, le parasitisme particulièrement, sont plus fidèles aux indigènes; d'ordinaire, c'est affaire d'hygiène personnelle. Mais rien, à ces divers égards, ne distingue les Français.

Les deux grands sséaux des pays tempérés, la phthisie pulmonaire et la sièvre typhoïde, se comportent un peu disséremment en France et dans le reste

de l'Europe. Nous n'en concluons pas qu'il y ait là des priviléges inhérents à notre essence ethnique.

La phthisie est moins meurtrière, c'est-à-dire moins commune, en France qu'en Angleterre, en Ecosse, en Ilollande, en Allemagne; et elle l'est moins dans notre Midi qu'au nord, à l'est et à l'ouest du pays. Nous en chercherons ultérieurement la raison; elle ressort peu des conditions de races.

La sièvre typhoïde, la grande endémie du continent européen, soumise au exacerbations estivo-automnales que nous avons indiquées, est plus commune en France qu'en Angleterre et même qu'en Allemagne, sur l'ensemble du pays. M. Lombard compte 80 décès par sièvre typhoïde pour 1000 décès généraux cher nous, et moins de 60 pour l'Allemagne, bien que Vienne, Munich, Paris, se ressemblent infiniment pour les chissres obituaires proportionnels, de cette provenance. On a dit, et la chose paraît vraie si l'on s'en rapporte à la physionomie des traités classiques, que la sièvre typhoïde est pour la France ce que k typhus exanthématique est pour la Grande-Bretagne.

Est-ce là une manisestation d'aptitudes ou d'immunités de race? C'est un point sur lequel il convient peut-être d'émettre ici quelques réslexions, en raisse des idées doctrinales qui se sont sait jour en France, il y a quelques année. précisément dans le sens de l'antipathie des races françaises pour le typhus.

Les races françaises et le typhus exanthématique. Ce sut à une époque que ne justifiait que trop de pareilles préoccupations, que Chaussard formula se doctrine de l'inaptitude des Français à la génération du typhus. On état en janvier 1871. Paris, étroitement sermé, encombré et assamé, voyait les blessés et les malades se multiplier dans ses ambulances; divers soyers d'insection devenaient menaçants; les maladies de tout ce monde, quelles qu'elles sussent à l'origine, ne tardaient pas à revêtir un cachet uniforme, une physionomie qu'révélait à la sois la dépression des économies par les soussrances alimentaires et leur imprégnation par l'atmosphère animalisée. Les médecins en étaient trappet, en face de cette adynamie de plus en plus générale et plus prosonde, il à avait lieu de se demander si Paris n'allait pas reproduire jusqu'au bout l'histoire des sièges le plus tristement sameux et joindre à toutes ses gloires une mêmorable épidémie de typhus.

La Société médicale des hôpitaux n'avait pas cessé de se réunir. Ce tu: M. Ravnaud qui, le premier, manisesta la sombre direction des pensées conmunes et montra, comme une forme encore vague et indécise, le typhus qui se levait à l'horizon obsidional. Beaucoup n'en voulurent pas convenir (Laboulbine Bergeron, Lorain, Villemin); d'autres, au contraire (II. Roger, Féréol., avante déjà mis le nom redoutable sur certains cas de leur observation. A vrai dure, le incrédules ne l'étaient pas de parti pris; ils réservaient leur diagnostic et l'« peut voir, dans l'expression même de leur dissidence, comme un soupeon qu'ilpourraient bien avoir, sous peu, à s'incliner devant des faits plus nombreux et pladécisifs. Chauffard, seul, protestait au nom d'un principe et déclarait que typhus ne pouvait se faire à Paris: « Il me semble que le typhus est une maladie que ne naît pas spontanément sur le sol français, mais qui peut y être importer. Elressemble sous ce rapport, à la peste bovine. » Heureusement qu'à l'heure même où l'éminent prosesseur parlait dans ce sens, entrainant sur ses pas leambert et M. Vidal, l'expérience involontaire, essayée sur notre capitale, était déjà interrompue par l'ouverture des portes et un large ravitaillement. On ne saura jams . à qui les événements ultérieurs eussent donné raison et nous sommes tonsans regret d'ailleurs, de continuer à traiter théoriquement cette grave et intéressante question.

Dans la citation que nous venons de saire, on n'aperçoit que la mention du sol. Le fait est que Chauffard visait un complexus étiologique, la race, le sol et le climat, qui, selon ses vues, seraient antipathiques, en France, à la genèse du typhus et n'admettraient que son importation; mais il nous semble que le premier de ces éléments, celui auquel il était disposé à accorder la prépondérance, au point de vue de la distinction des aptitudes, était la constitution ethnique du peuple français. On ne s'expliquerait pas autrement le soin avec lequel il insiste sur « les émanations caractéristiques des diverses races d'hommes », qui pourraient n'être pas sans quelque influence sur les maladies particulières à chacune des races humaines, et sur cette odeur que les Prussiens laissaient derrière eux, laquelle, à vrai dire, selon M. Bourdon, pouvait, chez nos vainqueurs et pendant cette guerre, n'être autre chose que l'odeur de cuir graissé, de bottes, d'équipement. On sait que les Arabes, autre race et générateurs assez apparents de typhus, quand ils s'y mettent, ont aussi une odeur très-spéciale, un peu par émanations cutanées, beaucoup par malpropreté du corps et des vêtements, le reste par l'usage du musc arabe, fait avec les crottes de gazelle.

Plus à loisir, en 1872 (Bull. de l'Acad. de méd., séance du 15 octobre 1872), Chaussard crut devoir reprendre sa thèse sur un théâtre plus retentissant et y intéresser l'Académie de médecine. Il rappelle les dates mémorables dans les fastes du typhus en France, 1815 et 1855, où le typhus entra chez nous, soit avec nos armées en retraite, soit avec les malades de notre armée de Crimée, toujours selon le mode de l'importation; dans aucun de ces cas, le mal n'a pu s'acclimater et a disparu après avoir srappé des coups plus ou moins violents. Chose remarquable: dans cette suneste guerre de 4870, les Allemands autour de Paris et de Metz avaient le typhus et en mouraient par milliers; ils nel'on cependant pas implanté en France, et l'on a vu, contrairement aux habitudes de guerres, les assiégeants en proie au sléau et les assiégés indemnes, malgré la réunion de toutes les circonstances qui font naître le typhus, sauf qu'ils étaient en France et Français. Quant aux petites épidémies des prisons, des bagnes, de localités diverses, qui paraissent militer en faveur de l'origine spontanée en France, ce sont peut-être bien des erreurs de diagnostic, et si, par hasard, quelques-unes ont été le vrai typhus, c'est qu'on n'a pas su retrouver l'importation à leur origine!

Chauffard, d'habitude, revendiquait avec une grande hauteur de talent les droits de la spontancité de l'organisme et l'intervention de la vie dans la création de la spécificité. Cette fois, il a employé le même talent à faire ressortir les difficultés de la génération par l'homme d'un principe infectieux et a plaidé la cause du développement continu d'une maladie spécifique. C'est bien ainsi, du reste, que l'ont compris ses contradicteurs de l'Académie.

Nous n'aurions pas le droit de blâmer ceux qui sont, de ce développement continu, la base inslexible et universelle de toutes leurs doctrines. A plus sorte raison ne pouvons-nous reprocher à Chaussard de s'être mis, dans un cas particulier, du bord de ses adversaires habituels. Mais la sorce des choses nous oblige à être étonné que ce soit justement dans l'occasion où l'impossibilité de démontrer la siliation des épidémies s'allie le plus souvent avec une extrême facilité de reconnaître leur sormation sur place et par le groupe qui alimente le soyers.

Écartons d'abord, comme chacun le sit à cette époque, un des chess d'argumentation, qui était une erreur involontaire. C'est par un abus de mots, dont le nosologistes allemands sont seuls coupables, que l'on a dit que les armées prusiennes étaient en proie au typhus; ce typhus-là n'était autre que la siève typhoïde, typhus abdominal, presque toujours désignée, en Allemagne, sous le nom de typhus, sans adjectif; quand il s'agit de l'autre, on ajoute régulièrement exanthematicus. Non, les masses étrangères de l'invasion n'avaient pas le typhus, ce qui prouve justement que l'on s'en débarrasse sans trop de peine, sût-on une légion levée au cœur de la Silésie.

Exista-t-il en France (par conséquent, fut-il créé, puisque les Prussiens ne l'apportaient pas), à Metz, à Paris, ou ailleurs, à l'occasion des misères que la guerre de 1870-1871 réalisa sur divers points? Accordons qu'il n'ait pas existé. Mais on conviendra que les Français du siége de Paris, bien que du même sang que les Français du siége de Torgau, se trouvaient dans des conditions qui différaient de celles de Torgau, en 1813, par quelque autre chose encore que la terre et le climat. On n'a pas vu, à Paris, en 1871, l'essroyable amoncellement sécal dans les locaux, qui se produisit dans la sorteresse de l'Elbe; on ne vit pas les malades si nombreux que le personnel d'assistance était absolument débordé et que des malheureux, mourant de soif, ne recevant aucune boisson. buvaient l'urine de leurs voisins d'ambulance. L'armée de la défense ne s'était pas jetée dans Paris, déjà accablée de satigue, courbée par la désaite, en proie à la dysenterie, comme celle de Torgau, et n'avait pas à côté d'elle une population non française, plutôt hostile que secourable. Il y eut, dans Paris, par places, des souffrances individuelles prosondes; la masse de l'armée et de la population passa par quelques jours d'angoisses; nous ne voulons pas diminuer la grandeur du sacrifice qui sut sait dans cette occasion à l'honneur national. Mais, en vérité, ces misères n'ont pas approché des longues années de privations et d'horreu: que traversèrent, par exemple, la Lorraine, de 1632 à 1640, les Arabes de 1866 à 1868.

Après tout, supposons que les conditions étiologiques aient été suffisantes à Paris et à Metz. Ce serait simplement une expérience manquée, négative, si l'on veut. Cela ne prouve pas que l'élaboration typhique n'ait pas réussi, ou ne réussirait pas une autre fois, dans des circonstances semblables, ou paraissant telles (car les expériences qui ne réussissent pas, quoique légitimement instituées, cachent toujours une condition nouvelle que l'on n'avait pas aperçue Nous énumérerons tout à l'heure des cas dans lesquels cette élaboration par t bien s'être accomplie chez nous avec plein succès.

Si nous ne recevions le typhus que par importation, il différerant sing a lièrement des autres maladies essentiellement exotiques, qui ne nous arrivent que par cette voie, comme le choléra, la fièvre jaune, auxquelles d'ailleurs on l'a comparé, pour compléter cette doctrine. Celles-ci n'ont qu'un seul et vast foyer qui les régénère incessamment et les exporte au moment savorable le typhus est en permanence dans cinq ou six régions du globe, dont tres ou quatre, c'est à noter, sont à nos portes.

Le typhus est à demeure en Irlande, à notre occident, en Silésie à notre orient; c'est un fait vulgaire. De 1814 à 1845, il a régné endémiquement dans la haute et la moyenne Italie; Hirsch ne met pas en doute que telle ne soit la conclusion à tirer des travaux d'Omodei, de Palloni (1819). de Monte (Toscane), Giacomo (Brescia, 1833). Raikem et Bianchi, Berti et Fracastor.

Orotino (1838), Petrini (1839), Cenni (1845), Montarsolo (1842), Massazza (1845). Cette endémicité concorde avec l'histoire des désastres qu'éprouvèrent de la part du typhus les armées autrichienne et française, de 1796 à 1800. A l'occasion de la discussion soulevée par Chaussard, à la Société des hôpitaux, M. Bernutz rappela que le typhus « règne endémiquement en Belgique ». L'allégation était, croyons-nous, un peu hasardée et prenait sa source dans le souvenir des épidémies de 1846-1848, à Bruxelles, Gand, Bruges, etc., toutes fortement entachées de l'origine que de Mersseman révélait par l'épithète de sièvre de famine; ce qui nous porte à croire, la Belgique ne parlant plus de typhus aujourd'hui, que nos voisins du nord avaient simplement, à cette époque, sait le typhus pour leur propre compte, comme tant d'autres, et par le procédé le plus insaillible.

Nous avons donc des foyers de typhus sur toutes nos frontières, ou peut s'en faut. Dans tous les cas, cela fait beaucoup de foyers. Ajoutons-y les foyers algérien, mexicain, nord-américain. On conviendra que voilà une maladie infec. tieuse fort complaisante et fort indifférente sur les conditions de lieux, quant à la formation de ses foyers. Ce qui serait étonnant, c'est que, au milieu de ce contrées si diverses, le sol de France eût positivement des propriétés différentes d'elles toutes et répulsives du typhus. Pour bien dire, le typhus ne serait exotique que pour nous.

Une maladie qui a tant de soyers jouit d'un cosmopolitisme assez énergique. Elle se rapproche bien plus de la sièvre typhoïde, qui est ubiquitaire, que du choléra et de la sièvre jaune. Nous croyons essectivement que l'homme fait et entretient, à peu près partout, le typhus aussi bien que la sièvre typhoïde. Seulement les conditions de sa genèse se spécialisent et sont un peu plus dissiciles à réaliser.

Remarquons que, dans ces prétendus foyers, l'endémie serait fortement interrompue par les phases de calme, peu fournie même de cas sporadiques, si le
peuple en possession du séau ne maintenait les causes auxquelles il doit son
origine, et que l'on en attendrait longtemps les poussées épidémiques, si de temps
à autre une année de disette ne venait porter ces causes à leur plus haut degré
d'accentuation. La malpropreté et la misère sont tellement frappantes chez les
peuples qui entretiennent le typhus, et les qualités du sol, de la race, le sont
tellement peu, qu'il vient invinciblement à l'esprit l'idée que le typhus disparaîtrait d'Irlande et de Silésie si l'on pouvait donner aux Irlandais et aux Silésiens la propreté et l'abondance indéfinies, tout en les laissant dans leur pays
respectif, absolument Silésiens et Irlandais. Cette idée nous semble plus séconde
que les théories imaginées pour expliquer le long sommeil des épidémies, la
génération alternante des germes, etc., qui ont tant besoin de la complaisance
des disciples.

Cette indissérence du typhus pour les localités, en tant qu'elses se caractérisent par le sol et le climat, emporte avec elle une indissérence non moins grande vis-à-vis des races. A la vérité, la distinction des races est moins sacile à saisir que celle des latitudes et des terrains, et il serait bien à désirer que les anthropologistes se sussent une bonne sois mis d'accord pour que les médecins pussent trouver, de ce côté, des bases solides aux variations de la pathologie qui proviennent peut-être de cette source. Quand on pense que nous ne savons pas encore ce qu'étaient les Celtes, d'où ils sont sortis, quels ont été leurs rapports avec les Gaels! Mais il n'importe; on admettra bien que Silésiens, Irlandais, Belges, Italiens, Arabes, Mexicains, sorment au moins cinq ou six de

ces types humains distincts, que les uns appellent races, d'autres : variétés.

— Or, chacun de ces types se montre apte à entretenir des soyers de typhus!

A quel type appartenons-nous donc, nous, sang mélangé s'il en fut, pour

avoir dans notre sibre quelque propriété antipathique au typhus?

On ne conteste pas pourtant que nous ne soyons aptes à recevoir le typhus, à prendre part à une épidémie venue du dehors et à lui sournir notre contingent de victimes. Eh bien! on aurait pu apercevoir quelque dissérence entre les épidémies d'importation et les épidémies nées sur place; ce qui prouverait la réalité des unes et des autres. Les épidémies d'importation srappent à coups pressés et sévères là où elles passent, mais sans dissusion et, à peine nées. tendent à s'éteindre; ainsi, l'épidémie rapportée de Crimée jusqu'à l'aris, en 1855-1856. Les épidémies nées sur place, au contraire, épuisent la réceptivité des individus, dans le groupe où elles éclatent; comme sont celles des bagnes. des prisons. C'est que, dans le premier cas, il n'y a pas de vrais soyers, mas seulement des soyers artificiels, sormés par la réunion de plusieurs individus typhisés; l'infection est superficielle. Tandis que, dans le second, le foyer est complet; il est dans les choses aussi bien que dans les hommes; son activité est indéfinie, tant qu'on ne l'annulera pas par la dispersion des individus. La vérité est qu'en France nous avons tantôt du typhus importé, tantôt du typhus né sur place.

Pourquoi, dans un cas comme dans l'autre, ne s'étend-il pas ni ne dure! Parce que le typhus n'est pas contagieux, dans le vrai sens du mot, mais æ propage seulement par infection; on le prend dans le soyer, le malade isolé a toutes les chances du monde de rester cas stérile. Cette propriété évidente et capitale échappait entièrement à M. Laboulbène, lorsqu'il proclamait le typhus « aussi contagieux que la variole » (Société des hôpitaux, 13 janvier 1871) et qu'il niait la présence possible de quelques typhiques, en raison de ce que les médecins et les infirmiers n'étaient pas encore atteints. Ce ne ne sont pas quelques typhiques qui donnent le typhus à un grand nombre de médecins ou infirmiers; c'est le contraire : beaucoup de typhiques réunis sont capables d'insecter les quelques hommes sains qui pénètrent dans leur milieu. Cependant, la connaissance de ce principe, qui explique le peu de durée et le peu d'extension des épidémies de typhus, là où les conditions de ses soyers ne sont pas préparées aurait pu rendre les auteurs réservés vis-à-vis de l'hypothèse d'une importation, chaque sois que nous avons eu des soyers typhiques limités, et. selon les apparences, nés d'eux-mêmes. Même dans un hôpital, même dans un bagne, milieux si favorables, il n'est pas si facile qu'on croit d'introduire k typhus avec un ou deux individus en puissance de la maladie.

Il faut être dans une singulière disposition d'esprit pour chercher une importation introuvable dans les quelques épidémies autochthones dont nous allons parler, alors que les conditions de la genèse typhique y soisonnent.

Le bagne de Toulon a eu le typhus en 1829, 1835, 1845, 1851. (roy. Barallier: Du typhus épidémique et histoire des épidémies de typhus obs. ex bagne de Toulon. Paris, 1861.)

Le bagne a peu de relations avec l'extérieur; cependant, on peut saire remarquer que ses hôtes y entrent d'une saçon successive, intermittente, et venant de points sort divers. Quelqu'un d'eux a pu y arriver avec le typhus. Ce n'est pas impossible; mais justement les années d'épidémies au bagne ne correspondent pas avec les années connues de grandes épidémies en Europe. D'ail-

leurs, il faudrait que les criminels eussent voyagé préalablement, puisque le typhus n'est pas endémique en France. Dans tous les cas, il y eut une singulière différence, vis-à-vis de l'importation supposée, entre les aptitudes des forçats et celles de la population. L'auteur d'une de ces relations, Fleury (1833), qui n'ose appeler la maladie par son nom parce que c'est un mot qui répand la terreur, constate que les aumôniers, médecins, infirmiers, qui prirent le typhus en soignant ces malades, au nombre de 1050, et qui furent traités en ville, ne répandirent pas le typhus dans leurs familles et ne contaminèrent pas les personnes de leur entourage. Qu'est-ce à dire, sinon que le typhus n'est pas contagieux et qu'il est plus facile d'en constituer un foyer que de le propager par véhiculation humaine? Des malades assez nombreux ne pouvaient donner le typhus à la population, et quelqu'un l'aurait apporté au bagne, sans qu'on s'en aperçût?

En 1827, le typhus était à la prison de Beaulieu (Raisin, in Journ. de méd., C. 102); en 1839, à la prison de Reims (Landouzy, in Arch. gén. de méd., 1842). Dans la même année 1855, assez dure aux pauvres gens, en France, on l'observait dans les prisons de Strasbourg (Forget, in Gaz. méd. de Paris, 1855, nºº 42-43) et de Nancy (Parisot, in Mém. de l'Acad. de méd., — compte rendu pour 1855); à la grande rigueur, on pourrait trouver à ces deux dernières épidémies quelque lien avec le typhus de Crimée; cependant, à Nancy, ni à Strasbourg, on ne peut ressaisir la filiation par les malades de l'armée, les médecins, les infirmiers, les sœurs, comme ce fut si évident à Marseille, Avignon, Paris. De même, pour le typhus de la prison d'Amiens, en 1848, dont M. Bucquoy fait une vague mention (Soc. méd. des hôp., 1871, séance du 24 mars), il n'est pas impossible qu'on ne songe à une ramification du typhus de Belgique (1846-1848), quoique Amiens ne touche pas précisément à la Belgique et que la route ne passe pas par la prison.

Le typhus endémique en Bretagne. Nous avons voulu laisser à part cette constatation, d'ailleurs récente, de l'endémicité du typhus sur une portion de notre territoire. La signification de ce fait fâcheux est assez importante pour qu'on cherche à la mettre en lumière, d'autant plus que jusqu'aujourd'hui les personnes qui s'en sont occupées paraissent s'être engagées dans la voie qui mène à ne pas comprendre ou même à faire un contre-sens étiologique.

Le coin de la France dont il est question en ce moment est la Bretagne. Il y a trois épidémies bretonnes particulièrement signalées dans ces derniers temps: celle de Riantec, en 1870, décrite par M. Gillet (Quelques considérations sur le typhus de Riantec (Morbihan). Thèse de Paris, 1872); celle de Rouissan, près de Brest, en 1872 et 1873, observée par M. le médecin en chef, Gestin, dont le mémoire (commission des épidémies pour 1874) a reçu la médaille d'or en 1877; ensin, celle de la petite île de Molène en 1876-1877, que M. Rochard a fait connaître à l'Académie de médecine (Bulletin, n° 31, juillet 1877), d'après les renseignements sournis par l'observateur de visu, M. le docteur Danguy-Desdéserts.

Ce sont ces épidémies qui ont conduit M. Gestin à rechercher les caractères et les origines du typhus en Bretagne. Le résultat de son enquête a été de constater l'existence,'à l'état endémique, du typhus exanthématique dans le Finistère, dans le Morbihan et dans les communes les plus voisines du département des Côtes-du-Nord. D'où est venu ce typhus? M. Gestin et, avec lui, M. Rochard inclinent à le regarder comme importé; pour M. Chaussard, faut-il le dire? l'im-

portation ne sait pas de doute. Cette importation, personne ne l'a vue, mais elle a pu se saire par l'un des modes suivants.

a. Il y a plus d'un siècle, en 1758, l'escadre de l'amiral Dubois de Lamothe apporta le typhus à Brest et dans les environs; les victimes se comptèrent par milliers. Le fait est de l'histoire; du reste, il s'est reproduit assez souvent en d'autres lieux pour que nous l'enregistrions sans controverse. De cette époque jusqu'à 1870, nous n'entendons point parler de typhus en Bretagne, bien que les rapports de nos commissions des épidémies, antérieures à 1870, mentionnent dans ce pays d'autres affections qui ne sont pas plus faciles à reconnaître. M. Gestin, plus heureux et plus habile que les médecins des épidémies, a découvert que, « au moins depuis un demi-siècle, une quinzaine d'épidémies . se sont produites à intervalles de plus en plus rapprochés dans les petites villes et dans les campagnes de la presqu'île Armoricaine. Nous nous garderons d'amoindrir le mérite d'un vaillant chercheur; mais en admettant que les épide mies retrouvées pour le dernier demi-siècle soient authentiques, voilà toujours une soixantaine d'années pendant lesquelles la filiation échappe. C'est un long sommeil pour des germes, même en Bretagne, au pays des sées, où n'a pas été inventée pourtant la doctrine des générations alternantes. Néanmoins, il a paru « possible et même probable » que les épidémies actuelles ont toujours pour origine celle de l'amiral Dubois, venue, elle, on ne sait d'où, si elle n'a pas été fabriquée de toutes pièces, par des Français en fin de compte, sur le sol.... des navires et sous des climats variables, comme il arrive aux marins. La preuve de cette filiation, c'est le développement continu qui se révèle entre les épidémies de Riantec, de Rouissan, de Molène, échelonnées à elles trois sur cinq ou six ans.

La théorie se contente de peu. Nous croirions, au contraire, que les épidemies s'engendrant d'une année à l'autre prouvent que la gestation typhique na pas pour habitude de durer soixante ans; en bonne logique, s'il y a filiation dans un cas, il n'y en a plus dans l'autre.

b. On a craint que cette relation entre les épidémies de notre siècle et celle de 1758 ne parût un pen osée, et M. Rochard pense que « il scrait tout auss facile d'expliquer l'importation du typhus en Bretagne par les rapports de chaque jour qui unissent notre littoral avec les ports de l'Angleterre et de l'Irlande. Aussi facile, sans doute. Mais l'explication ne nous satisfait pas plus que l'autre. Le typhus d'Irlande peut parsaitement venir à la côte de Bretagne, puisqu'il est allé en Amérique; il reste seulement à démontrer qu'il ait débarqué : pris pied. Les années 1826-1828, 1856, 1845, 1846-1848, étaient pleines de chances particulières à cet égard; y a-t-il des typhus bretons à des dates correspondantes? Et puis, quel choix bizarre que celui de ces localités parsaitement ignorées jusqu'ici, Riantec, Rouissan, Molène, qui n'attirent probablement guère le transit, tandis que le typhus dédaigne les grands ports de mer, comme Brest, où il y a cependant tout ce qu'il faut pour le recevoir et où la présent de nombreux médecins ne l'eût pas laissé passer inaperçu! Ce qu'il v a de remarquable dans ces épidémies importées, c'est qu'on retrouve toujours le premier cas breton, mais qu'au delà le sil conducteur se brise et qu'on ne retrouve pas le cas étranger, le cas importateur.

La théorie se heurte à une grosse dissiculté, dont Chaussard s'est rende compte : « Comment se sait-il que le typhus exanthématique, importé à plu sieurs reprises parmi nous, s'y soit toujours éteint, tandis qu'il semble se pro-

pager et s'acclimater, en quelque sorte, sur ces populations de l'extrême Bretagne? » Les Irlandais, en esset, doivent bien aborder ailleurs encore que sur les côtes du Finistère et du Morbihan. Cependant, on ne signale pas le typhus en Normandie, ni sur notre côte rocheloise ou bordelaise. C'est que le climat et surtout la population de la Bretagne sont les mêmes que le climat et les populations d'Irlande et du pays de Galles. Chaussard émet sous sorme dubitative cette explication, qui est cependant toute sa doctrine.

Eh bien! oui, le climat et le peuple de notre Bretagne sont identiques à ceux du pays de Galles et d'Irlande; mais les Bretons, ayons le courage de le dire, se rapprochent encore des Irlandais par quelque autre chose: à côté de tant de vertus, les habitants des côtes de la presqu'île sont pauvres, malpropres et ivrognes, comme les Irlandais. C'est ceci qui a de l'importance et non le climat, puisque tous les climats sont bons au typhus; et non la race, puisque les Auvergnats, tout aussi Celtes que les Bretons, n'ont pas le typhus, lequel est au contraire endémique chez les Silésiens et les l'olonais, qui ne sont pas Celtes.

A notre avis, il n'y a qu'une sormule qui réponde à tout et qui tienne un compte exact des circonstances étiologiques; c'est que les Bretons ont sait eux-mêmes leur typhus et en entretiennent l'endémicité. Dans ce cas, à la vérité, c'est encore un attribut pathologique de race dont il saut saire le sacrisse.

Nous avons dit maintes sois que l'encombrement n'est pas nécessaire à la genèse du typhus; aussi est-il bien inutile de comparer les campagnes bre-tonnes aux villes assiégées, pour s'embarrasser dans la dissérence que l'on va naturellement remarquer. La misère, les privations alimentaires, l'alimentation de mauvaise nature, provoquent chez les Bretons des excrétions plus abondantes, plus disposées à la putridité, contre lesquelles leur malpropreté ne les protége pas; il ne saut pas oublier que depuis vingt-cinq ou trente ans, la dysenterie est à demeure dans le Morbihan et le Finistère, sans préjudice d'une excessive fréquence de la variole et de bien d'autres maladies. Voilà de quoi préparer le typhus, le rendre toujours imminent et le saire apparaître cà et là, au temps et au lieu où les conditions de sa genèse se pressent particulièrement, en hiver par exemple, dans une serme, un village.

Les faits bien observés redressent d'eux-mêmes les écarts des théories. M. Rochard, dirigé par l'idée de l'importation, poursuit les traces de la contagion du typhus. Or, les observations mêmes sur lesquelles il s'appuie sont opposées à cette doctrine. « Dans une même maison, il sussit souvent, pour préserver une partie de la samille, de l'isoler, en la logeant dans une pièce dissernte et en supprimant les communications. Le typhus, du reste, ne se contracte pas aussi sacilement que la scarlatine ou la variole. Il ne sussit pas d'approcher des malades, il faut passer un certain temps près d'eux. Il est surtout dangereux d'y séjourner pendant la nuit. La plupart des semmes atteintes à Molène avaient veillé des parents ou des amis frappés par la maladie. » En d'autres termes, on prend le typhus dans le soyer et pas ailleurs. Parlez donc, après cela, de l'activité considérable du principe contagieux! C'est, évidemment, du principe insectieux qu'il faut entendre ces sormules.

Une autre preuve c'est la lenteur de ces épidémies à se constituer et leur bénignité. M. Rochard voit dans cette lenteur un témoignage en saveur de l'importation; c'est une interprétation contraire à tous les saits. Une contagion réelle, apportée dans un milieu vierge, y frappe rapidement des coups multipliés et sévères; le typhus est, au contraire, long à se sormer sur place: à Constantine,

nous l'avons attendu pendant un an, le voyant venir et ne le tenant pas. Le bénignité des épidémies bretonnes repose sur les mêmes conditions; quand un groupe est pénétré d'un miasme, il s'y acclimate relativement; en 1868, les Arabes, qui faisaient le typhus, l'avaient bien moins que les Européens. Dans l'épidémie de Rouissan, on ne voit que six cas du 9 juillet au 25 septembre; six cas en six semaines, ce sont presque des cas sporadiques et ceci trabit l'endémie plutôt que l'épidémie.

C'est encore un singulier argument que celui que l'on tire des colléges « où rien n'a changé depuis un siècle, ni les régles, ni le régime, ni même le mode d'enseignement. » Ne s'agirait-il pas là de maisons ecclésiastiques, trop fidèles, c'est vrai, au méphitisme séculaire des locaux et à l'hygiène moyen age? Dans tous les cas, lorsque l'on ne progresse pas, l'on stagne, l'on croupit et ça n'a jamais été une garantie contre la genèse du typhus autochthone. Ce qui n'est pas arrivé au début peut parfaitement se réaliser après cent ans de stagnation.

Du reste, comme les localités, les maisons même, toutes prêtes à devenir des foyers, se sont rencontrées un peu partout dans la région, l'éclosion de petites épidémies localisées s'est produite le plus facilement du monde sous l'influence directe ou indirecte d'un premier malade : ce qui a donné le change aux observateurs et a fait croire à la contagion lorsqu'il n'y avait que le parachèvement de la constitution d'un foyer. Un typhique seul, amené dans un milieu salubre, est bien peu dangereux; dans une ferme de Bretagne, il semble contaminer tous les habitants.

Les Bretons, pas plus que le reste des Français, ne sont réfractaires au typhus, spontané ou importé; mais, pas plus que les autres, ils n'ont d'aptitude spéciale. de race, vis-à-vis de cette maladie. Quand ils auront acquis le degré d'hygiène qui règne sur la généralité du territoire, non seulement ils ne feront plus le typhus, comme il est apparent qu'ils le font de nos jours, mais ce fléau, s'il débarque chez eux, y trouvera les mêmes difficultés d'acclimatement qu'à l'est, au nord ou au midi. Comme chez tous les peuples dans l'aisance, qui mangent, boivent et respirent salubrement, il s'épuisera de lui-même dès ses premiers coups. Car telle est la loi de ses migrations et, si l'on nous permet cette in diffication de texte: decrescit eundo.

Résistance au traumatisme chez les races françaises. Les Français supportent moins bien le traumatisme que les nations d'origine germanique, y compris les Anglo-Saxons d'Amérique. C'est ce qui semble ressortir des statistiques, en supposant que celles-ci aient toujours comparé des faits comparables, clase difficile. Cette sâcheuse inégalité peut bien avoir sa source dans une modalité spéciale de la nutrition chez les Français, dans la texture propre de leur tibre. dans la constitution de leur sang et, surtout, dans la susceptibilité de leur système nerveux; en un mot dans les attributs physiologiques de ce que l'oa peut appeler la race française actuelle. Cette considération a été légitimement introduite dans les discussions relatives aux statistiques à la mesure desquelles les chirurgiens ont prétendu juger la valeur de tel procédé opératoire, de telles installations hospitalières. Avec Velpeau, Legouest et d'autres chirurgiens, Chauffard a insisté sur la convenance de ne pas perdre de vue ces dissérences dans les dispositions respectives des nationalités vis-à-vis du traumatisme et, cette sois, nous inclinons à croire avec lui que la raison capitale de ces disserences a sa base dans l'ethnologie. Résister au traumatisme, c'est surtout de la physiologie, bien que le cas soit exceptionnel, et il est clair que la modalité

fonctionnelle est intimement liée aux ressources organiques. On dissère par cette fonction comme par la taille, par l'ampleur de la poitrine, etc. Il n'est pas plus étrange que les Allemands résistent mieux au traumatisme que les Français qu'il ne l'est qu'ils sassent plus d'urée.

En dehors de cet à priori, il n'y a plus guère de démonstration péremptoire. Les statistiques sont à faire. Bien entendu, il faudra tenir compte du genre de blessure, du mode opératoire, quand il s'agira du traumatisme chirurgical, des méthodes de pansement, des systèmes hospitaliers et de beaucoup d'autres circonstances.

Il est bon de noter tout de suite que cette infériorité de résistance des Français vis-à-vis des Anglais et des Allemands est contradictoire d'un autre résultat d'après lequel le traumatisme serait d'autant plus grave que l'on se rapproche davantage des climats polaires (Jules Rochard, Influence du climat et de la race sur la marche des lésions traumatiques et la gravité des opérations chirurgicales; in Bull. de l'Acad. de méd., 24 avril 1877). L'influence des climats chauds serait même si heureuse qu'elle efface toute différence de race et que là, blancs ou nègres, guérissent des blessures et des opérations avec rapidité et dans une mesure égale (O. Saint-Vel, De l'influence des climats et des races sur le traumatisme; in Gaz. hebdomad., 1877, n°19).

Cependant, lorsque le fait sera bien établi et que l'étendue en sera nettement fixée, il y aura encore cette remarque à faire : que ce sont peut-être moins les dispositions transmises par les souches ethniques, qui se révèlent en cette occasion, que les aptitudes, ou les faiblesses, acquises d'âge en âge par les générations successives et confirmées par l'hérédité. La vie physique et morale, suivant un courant uniforme, de siècle en siècle et dans les différentes grandes fractions du peuple, émousse les nuances primitives que chacune de celles-ci apportait et tend vers un type nouveau et commun, que chaque genération transmet à son héritière, plus accentué et plus fixe. Les Celtes, les Gaēls, les lbères, nos ancètres, ont possédé respectivement une certaine dose de résistance que nous ne pouvons connaître; ce qui est probable, c'est que celle des Français d'aujourd'hui n'est pas la même, et c'est de celle-là qu'il s'agit.

MALADIES SELON LES AGES. L'Enfance. Nous pensons pouvoir légitimement annexer cet ordre d'influences pathogéniques à celle de la race, surtout comprise comme il vient d'être dit. En esset, la mortalité des ensants, par conséquent l'élément essentiel de leur pathologie, dépend beaucoup plus de l'état du milieu social, comme le démontre M. Bertillon, appuyé en ceci par M. Fonssagrives, que du milieu géographique ou climatique, auquel M. Lombard accorde au contraire, sa principale attention. La France est justement le pays qui fournit le mieux la base de cette formule. Dans notre doux pays, la mortalité de 0 à 1 an est plus élevée qu'en Suède, dans le rapport de 216 à 146. Il semble facile d'admettre que cette dépendance du milieu social prime encore l'étiologie par l'alimentation; celle-ci intervient, malheureusement trop, mais elle n'est pour ainsi dire que le côté matériel, l'application, le moyen, des influences du milieu social; ce ne sont pas les ressources alimentaires qui manquent en France, mais l'intelligence et la moralité dans la manière de s'en servir; les nourrices mêmes seraient moins rares si le niveau moral se relevait, et celles qui ne sont que médiocres deviendraient bonnes, si les procédés d'éducation de la semme se souciaient davantage des besoins de la nature et que,

dans la pratique de la vie, la semme reprit sa destination de mère de samilk au lieu d'être un objet de luxe, instrument et victime du plaisir.

C'est encore, pensons-nous, à l'aide des dispositions ethniques acquise plutôt qu'en vertu des aptitudes primitives et transmises, que l'on peut s'ex pliquer la prédominance des chiffres de mortalité enfantine (1 à 5 ans et 5 i 15 ans) dans quelques départements bretons et du centre. M. Bertillon semble se rattacher à cette idée d'influences ethniques, en raison de ce fait que le Limousin et la Bretagne se ressemblent infiniment sous le rapport de la mortalité par groupes d'âges, à partir de cinq ans, et que le Limousin dissère sessiblement de la Guyenne, sa voisinc. Mais alors, pourquoi le Morbihan se sépart-il, à ce point de vue, des autres départements armoricains, tandis que le Bouches-du-Rhône et l'Hérault (Ligures, Grecs) s'y adjoignent ? Il y a, sans dout, nous le répétons, quelques dispositions acquises, moins générales que la répartition des rameaux élémentaires de notre race, presque localisées. En supposant, d'ailleurs, que le genre de travail journalier, les habitudes alimentaires, les ressources naturelles, les traditions en matière d'éducation des ensants, ne suffisent pas à rendre compte des nuances de la démographie.

Le climat reparaît quand on considère la mortalité de l'enfance dans l'assemble d'une nation à peu près identique à elle-même dans tous ses éléments, comme milieu social. Nos départements méditerranéens ont une mortalité de un à cinq ans triple de celle des dix départements les moins chargés (Bertilon). La chaleur des étés, dont l'influence est incontestable, est assurément pour beaucoup dans cette aggravation de mortalité. Mais cet agent a-t-il été isolé et n'entrait-il pas, comme c'est si souvent le cas, en association avec le miasme palustre? Il faut dire, toutefois, que par toute la France, excepté Paris, le maximum de mortalité de la première enfance tombe sur le mois d'août et se continue en septembre, ayant commencé en juillet. M. Bertillon lui-même reconnaît pourtant que l'élément palustre doit intervenir dans ce maximum estival à Rochefort, où M. C. Maher l'a démontré numériquement. Dans les premières semaines d'existence c'est au contraire le froid qui entraîne la plus haute mortalité; elle tombe sur les mois d'hiver (Lombard, Marmisse, Maher. Bertillon).

Les maladies qui caractérisent la pathologie infantile, dans nos pays tempérés, sont : les fièvres éruptives, variole, varicelle, rougeole, scarlatine; la diphthérie; la syphilis, congéniale avec le pemphigus malin, ou la syphilis insontium, la méningite tuberculeuse, des lésions cérébrales ou médullaires et manifestant sous forme d'hydrocéphalie, de paralysie spinale, de paralysie pseudo-hypertrophique, d'éclampsie, d'épilepsie, de chorée, de tétanos; le rachitisme, le muguet, la stomatite ulcéreuse, la dyspepsie et l'athrepsie, l'entérite (formes simples et choléra infantile), l'ictère; la tuberculisation entérique, mésentérique, péritonéale, pulmonaire; la laryngite striduleuse, la branchite et particulièrement la forme suffocante ou broncho-pneumonie; le sclérème de nouveau-nés, le purpura hémorrhagique; l'ophthalmie purulente. Nous et passons, qui sont moins spéciales à l'enfance. La plupart de celles qui vienne d'ètre énumérées ne lui sont pas exclusives. Aucune ne l'est à l'enfance fraçaise.

Les ensants sournissent un contingent très-élevé aux maladies éruptives et à la plupart des assections spécifiques, en raison de leur réceptivité entière; il n'ont pas d'abord l'immunité consérée par une première atteinte, ni l'action-

tement à l'atmosphère miasmatique. La fréquence de ces affections chez eux, en France, est subordonnée au degré de perfection des moyens prophylactiques (vaccine, isolement), aux soins et à l'intelligence des parents, des tuteurs, des administrations secourables. Il y a donc encore, sur ce point, du chemin à faire pour la nation dans son ensemble et des lacunes plus ou moins grandes à remplir, variables selon les points du territoire. Les caractères, la marche, la terminaison de ces maladies dépendent quelque peu des conditions climatériques, de la constitution épidémique (?) du moment; mais beaucoup de l'état d'entretien préalable et actuel des enfants (voy. le paragraphe des INFLUENCES SPÉCIFIQUES: Variole, rougeole, diphthérie).

Il est difficile d'indiquer un rapport étiologique tant soit peu précis, en ce qui concerne les maladies nerveuses infantiles et leur fréquence relative en France. En général, ces formes diverses de paralysies, de convulsions, de déviations morales ou intellectuelles, fournissent l'occasion de remonter un courant pathologique chez les ascendants. Quand on fait cette enquête avec soin, il est rare qu'on ne puisse prendre l'hérédité sur le fait, transmission immédiate ou atavisme. Non pas que le même type se reproduise invariable, des générateurs plus ou moins reculés aux descendants; les maladies nerveuses, on le sait, ont l'air de former un tout, une sorte de circuit, qui présente successivement, sous l'influence de circonstances peu connues, telle ou telle de ses parties. L'hérédité avec transformation des maladies nerveuses (Moreau, de Tours, Morel) est plus ordinaire que la transmission identique. Elle s'exerce, du reste, sur les déviations acquises, par l'alcoolisme par exemple, aussi bien que sur les lésions constitutionnelles.

La pathologie nerveuse des enfants, dans notre pays comme ailleurs, est donc le restet de la santé nerveuse, si l'on peut dire, de la nation même. Elle résume, en atténuant les nuances, l'état cérébral, les déviations morales ou intellectuelles, les vices mêmes, qui prédominent dans l'être collectif. C'est donc du tableau, que nous essaierons plus loin, des maladies mentales en France, qu'il faut rapprocher cette sace particulière de la pathologie des premiers àges.

Chorée. Il y a lieu de faire une mention particulière de la chorée qui, dans un bon nombre de cas, procède de la diathèse rhumatismale, personnelle ou héréditaire, et ne relève des dispositions nerveuses qu'autant que celles-ci sont elles-mêmes provoquées par le rhumatisme (G. Sée, Trousseau, H. Roger, J. Simon, etc.). Il est bien entendu que nous n'envisageons ici que la chorée des enfants et nullement la chorée épidémique du moyen âge, la « grande danse de Saint-Guy » (Tanzwuth), maladie cérébrale, à coup sûr, mais d'un tout autre genre que la chorée moderne (voy. l'Introduction).

La chorée a son maximum de fréquence de six à quinze ans; les silles y sont trois sois plus sujettes que les garçons. Voici ce que pense M. J. Simon de l'insluence de l'hérédité: « On peut dire que souvent la chorée se maniseste chez des ensants dont les parents sont doués d'un tempérament nerveux, sujets aux névralgies, aux affections douloureuses des nerss de la vie organique, à l'hystérie, à l'épilepsie, aux convulsions, à l'aliénation mentale. L'état nerveux a changé de sorme chez les descendants et prend les caractères de la chorée. Ensin, dans un certain nombre de saits authentiques, la chorée provenait en ligne droite du père ou de la mère de l'ensant choréique, et tous présentaient les caractères de la diathèse rhumatismale. » (Nouv. dictionn. de méd. et de chirur. prat., t. VII, article Chorée.)

Le même auteur, en raison de l'incontestable lien de la chorée avec le rhumatisme, attribue à notre climat une bonne part de la fréquence de la maladie; nous partagerions ce privilége avec l'Angleterre, l'Allemagne, et d'autres pays froids ou même tempérés, mais qui, par l'alternance des saisons, ramènent chaque année l'époque du froid humide. Malheureusement, l'étiologie du rhumatisme par le froid humide repose sur une base des plus chancelantes, et la chorée se trouve devoir le suivre aussi dans la fragilité de ce rapport. Elle appartient, en effet, aux pays chauds aussi bien qu'aux autres. Sauf la Martinique, la Guadeloupe, les Antilles, où il paraît que la chorée est inconnue ches les blancs comme chez les gens de couleur (Rufz, Dariste, Chervin, Rochoux), les pays intertropicaux eux-mêmes n'ignorent point cette forme morbide. On la voit à Alger, même chez les Arabes (Bertherand), à Constantinople (Rigler), en Egypte (Pruner), sur la côte occidentale de l'Afrique (Clarke), sur les hauts plateaux du Mexique (Jourdanet).

Maladies des enfants relevant de l'alimentation. Les affections du tube digestit possèdent apparemment l'importance capitale vis-à-vis de la pathologie et de la mortalité de la première enfance. Les documents statistiques par les que sui M. Rertilien. M. Brochard de Nogent-le-Rotrou, Eure-et-Loir) en 1859. M. Monot de Montsauche. Nièvre) en 1866, ont attiré l'attention des Académies et de l'autorité sur ce point si grave, n'ont pas porté sur la forme des maladie qui enfèvent tant d'enfants à la première période de la vie; mais il est facile d'indure, de l'étiologie qu'ils signalent, les modes dont s'est servie la Mort pour neumaler les chiffres funéraires. Sans doute, un enfant confié, loin de sa tamille, à des mains étrangères, peut mourir d'une maladie du froid ou de la chalcur, contractée peut-être dans le transport même; il peut être victime d'accidents traumatiques, grâce au défaut de surveillance; il est particuliément exposé aux contacts infectants, etc. Mais il est évident que ce sont tout d'acord des affections digestives qui résultent directement des circonstances particulièrement dénoncées:

- La nourrice mercenaire, naturellement moins attentive que la mère, mas surtout donnant peu de lait et un lait médiocre, parce qu'elle est déjà à un percode avancée de la lactation, parce qu'elle est pauvre et se nourrit mal de misère nourrit la misère, Fauvel); parce qu'elle se soucie modérément de se nouveaux devoirs et ne relève pas pour la circonstance un degré de moralisé habituellement inférieur. Le groupe de départements autour de l'aris constitue en raison du nourrissage, un vaste foyer de haute mortalité de zéro à un re (Bertillon). Sur 53 000 naissances annuelles, la capitale envoie 2500 nourrissons en province, dans plus de 5000 communes; alors que la mortalité de se groupe d'âge pour toute la France est de 21,6 pour 1000, les petits Parsé éprouvent un déchet de plus de 53 pour 1000. (Voy. Bull. de l'Acad. de met., 1866, 1867, 1869, etc.; les Congrès de médecine ou d'hygiène.)
- b. La nourrice au biberon ou au petit pot; cette dernière pratique est tre en faveur en Normandie (Denis Dumont, de Caen); l'autre, un peu perter (Beaugrand, Boudet, Perron, Willemin et Stolz, Créquy, Levieux), et réne quelquefois, à la campagne, dans les familles où il y a une vache, lorsque la nourrice ne recule pas devant des soins minutieux de propreté et qu'elle per
 - biberon est la mère elle-même; lorsque ce procédé déjà anormal et danest manié par une mercenaire, c'est un désastre. Nous l'avons va sonc-

tionner dans quelques communes du département de Seine-et-Oise, dans ces dernières conditions, et atteindre à ses esfets ordinaires. A vrai dire, là aussi, nous avons souvent surpris la complicité tacite des parents et cet ensemble de dispositions qui permettent de supprimer une existence sans heurter trop car-rément le code pénal.

- c. L'alimentation prématurée, dont M. Jules Guérin (1867) a si expressément signalé et démontré les conséquences meurtrières. C'est un usage trèsrépandu dans les familles d'ouvriers des villes et des campagnes et, en général, partout où la mère a une besogne active, soit dans le ménage, soit à l'atelier ou aux champs. L'allaitement exclusif dure peu, parce qu'il fatigue la femme et prend du temps; les soupes, les panades, ont cette malheureuse séduction qu'elles paraissent tout d'abord satisfaire l'enfant; et puis, dans leur ignorance, les gens des classes ouvrières calculent qu'un aliment doit nourrir d'autant plus qu'il est épais! Ce préjugé est ordinaire chez les femmes du département du Nord et entraîne sur leurs enfants une énorme mortalité.
- d. L'alimentation insuffisante ou de mauvaise qualité. M. Jules Guérin l'a soigneusement distinguée de la précédente et à juste titre. Mais, si elle n'a pas les mêmes essets, elle en a d'autres qui ont aussi leur caractère suneste et même, par les manisestations immédiates, se rapprochent souvent de ceux de l'alimentation prématurée : nous voulons parler de l'action directe sur les sonctions digestives.

Nous ne prétendons pas que ces désastreuses habitudes soient propres à notre pays. Il convient, d'ailleurs, de reconnaître qu'il est loin d'être un des plus maltraités par la mortalité infantile; il vient après la Suède, la Norvége, la Belgique, l'Angleterre, mais avant la Prusse, l'Espagne, l'Italie, et bien avant l'Autriche, la Russie, la Bavière. Mais elles y sont constatées et définies sur plus d'un point; eu égard à notre faible natalité, nous avons moins que toute autre nation les moyens de perdre quelque chose sur nos ressources de restitution démographique; il importe donc d'établir leur rapport avec les modes morbides qui moissonnent si largement sur nos enfants du premier âge.

Ce sont ces lacunes de l'alimentation, associées ou isolées, qui trompent l'impérieux besoin de digestion et d'assimilation que la nature a imposé au nouveau-né et aboutissent en définitive à cet état, qui est plus que l'inanition et que M. Parrot a justement désigné sous le nom d'athrepsie (a privatif, ôptipe action de se nourrir), et dont le muguet est un des symptômes les plus caractéristiques, ainsi que l'avait observé Valleix, se trompant toutefois sur le rôle de cet accident; ce n'est pas le muguet qui provoque les désordres ultérieurs, il les anuonce; l'oïdium prospère parce que le terrain est devenu favorable. La dyspepsie, la diarrhée, l'entérite, dérivant des mêmes erreurs alimentaires, mênent à l'athrepsie ou même en font partie. Puis, vient l'érythème des sesses, dù aux liquides diarrhéiques; les ulcérations, le pemphigus, suivent de près; la peau se colore en jaune, ou en bleu, devient lisse et dure, comme accolée au tissu cellulaire sous-jacent, induré; la stéatose viscérale se généralise.

Nous ne pouvons omettre de noter ici qu'une loi, dite de protection des enfants du premier age, a été votée le 23 décembre 1874, par l'Assemblée nationale, sur la proposition d'un représentant qui appartient à notre profession. M. Théophile Roussel. Cette loi place d'une façon spéciale, sous la sauvegarde de l'État, la vie des enfants à qui les soins maternels font défaut. (Art. 1°. Tout enfant, agé de moins de deux ans, qui est placé, moyennant salaire. en nourrice, en sevrage ou en garde hors du domicile de ses parents, devient, par ce fait, l'ok d'une surveillance de l'autorité publique ayant pour but de protéger sa vie et sa santé.)

Nous avons déjà reconnu le rôle de la chaleur dans les diarrhées et entérites infantiles d'été. Le choléra infantile, à peu près exclusivement attaché à cette saison, frappe si rapidement et quelquesois de si beaux ensants que des auteurs ont pu croire à une sorte d'intoxication miasmatique (A. d'Espine et C. Picot. Manuel pratique des maladies de l'enfance. Paris, 1877). Il est certain, aussi que les ensants sont, comme les adultes, exposés aux répercussions intestinales. Néanmoins, il nous a toujours paru que, parmi ces victimes, c'étaient encore les ensants dont l'alimentation avait été mal conçue ou mal dirigée qui succenbaient en plus grand nombre. La mauvaise alimentation n'était pas telle qu'elle eût causé la catastrophe à elle seule; un élément nouveau survient, qui comble la mesure et trouve les ressources de la jeune économie insuffisantes.

Nous relevons dans le bulletin annuel des décès de la ville de Lille pour 1876 (docteur Castiaux) les chiffres suivants, qui, tenant compte des groupes d'âge, ont une grande signification.

Décès par	diarrhée-ent <mark>éri</mark> t	e, en lout	755
	_	de 0 à 1 an	
	_	de 1 à 5 aus	156
	cholérine,	en tout	112
		de 0 à 1 an	94
_	-	de 1 à 5 ans	14

La mortalité totale de zéro à un an est de 1534 décès; de un à cinq ans 960; soit 2494 décès au-dessous de cinq ans sur un total de 5111 décès de tout age. Pour 1877, nous avons la répartition des décès par trimestre:

	1 • •	2•	3·	4-	
	TRIMESTRE.	TRINESTRE.	TRIMESTRE.	TRIVESTRE.	TOTAL
Diarrhée-entérite { 0 à 1 an } 1 à 5 ans	. 86	106	169	79	440
plarrace-enterite { 1 à 5 ans	. 26	34	31	51	115
Cholériue		•	13	•	13
1 1 à 5 ans	. •	•	2	•	•

L'instucnce sacheuse de la saison chaude est évidente.

Rachitisme. Les expériences de M. Jules Guérin ont mis hors de doutl'influence de l'alimentation prématurée sur le développement du système osseut des jeunes animaux (Bulletin de l'Acad. de méd., 1867, 15 janvier). Le rachitisme est l'aboutissant ultime des désordres consécutifs à cette alimentation anormale, lesquels commencent par la diarrhée et se continuent par le carreau. Dans la pathologie humaine, il relève sans doute d'autres causes encore, que nonallons apprécier. Mais il ne nous déplaît pas de l'inscrire ici pour renforcer, si c'est possible, le salutaire précepte d'hygiène que la majorité des médecins de l'Académie a consacré, dans les discussions mémorables qui ont eu lieu sur ce sujet. Ce précepte, ce dogme, devrait-on dire, n'est pas resté, en effet, sum agression contradictoire et, au sein même de l'Académie, tout récemment (4 octobre 1876), M. Magne proposait sérieusement de chercher quelque chosde mieux que le lait, maternel ou non, pour alimenter les enfants bien avan: le douzième mois, comme on élève presque dès le premier jour les petits de ruminants avec des farines, des tourteaux, au grand bénéfice du commerce.

Le rachitisme a été si bien décrit par Glisson (Tractat. de rachitide. Lond. 1650) que l'on æcru, à cette époque, qu'il s'agissait d'une maladie. la maladie anglaise », née en Augleterre au commencement du dix-septième siècle et de là propagée au continent européen. Le fait est que le rachitisme était consu

du moyen âge et de l'antiquité et qu'il s'est trouvé partout, de temps immémorial, lié à la civilisation, où les procédés alimentaires de l'enfance ont toujours emprunté quelque chose à des artifices divers. Ce qui ne prouve pas, à vrai dire, que le rachitisme épargne les peuplades sauvages; on l'a dit avec raison, s'il y a des rachitiques dans ces régions, ils ont toutes les chances possibles de ne pas vivre; par conséquent, on ne les aperçoit pas. Toutesois, il est moins commun sous les tropiques que dans les climats tempérés et, parmi ceux-ci, il affecte spécialement les contrées sujettes aux vicissitudes atmosphériques étendues et brusques; çà et là, aussi, il semble dominer dans les contrées basses et marécageuses, comme sur le littoral belge et hollandais, aux bords du Rhin, dans les plaines basses du nord de l'Allemagne. Voilà, du moins, ce que l'on observe. Mais, sans contester la sacheuse insluence d'un climat humide et d'une atmosphère marécageuse, ne convient-il pas d'entrevoir derrière ces conditions extérieures la misère des populations qui vivent sous ce régime, leur saiblesse physique, l'insériorité vitale, la cachexie, toutes circonstances qui assurent aux nourrissons un lait médiocre, bientôt remplacé par une alimentation solide plus médiocre encore?

Les observateurs signalent le rachitisme à côté du goître et du crétinisme dans les hautes vallées (Moullié, Causes d'exemption du service militaire dans le département de la Haute-Loire, 1867); sur le sol inculte et dans les pays à établissements industriels (Richon, Études statistiques sur le recrutement dans les département de la Moselle, 1869); dans les campagnes, mais surtout dans les villes; dans les classes riches, mais surtout dans les classes pauvres des grandes cités. C'est donc qu'il y a une circonstance commune à toutes ces situations différentes et qui n'est ni le sol, ni le climat, ni les qualités météorologiques de l'atmosphère. Nous inclinons fort à croire que cette circonstance est l'alimentation prématurée, à laquelle poussent également la misère des pauvres et l'ignorance ou la négligence des riches; sans nier que le méphitisme des habitations et de la vie en commun puisse être un auxiliaire efficace. L'air est aussi le pabulum vitæ; quand il est pur, il compense bien des lacunes de l'hygiène; s'il ne l'est pas, il en assure l'action nuisible.

Le rachitisme est, à première vue, fort commun à Lille et aux environs; peu de pays présentent une aussi grande quantité de bossus et de pieds-bots. Accordons que la contrée est plate et que le climat y est humide. Mais ce qui caractérise surtout la population, c'est le genre de travail et d'existence. Les familles d'ouvriers, celles qui ont le plus d'enfants (et elles en ont effectivement beaucoup), vivent aux ateliers populeux, ou dans des logements aujour-d'hui bien assainis, mais qui ont longtemps été déplorables; l'instruction n'y pénètre que lentement, malgré les efforts des administrations. Tout ce monde est pressé, ignorant, plein de préjugés, peu soucieux de la salubrité intérieure; l'alimentation prématurée des enfants y est une pratique extrêmement généralisée.

Nous n'essaierons pas de pousser plus loin, pour notre pays, une spécialisation de la pathologie infantile dont les bases sont assez indécises et fragiles, comme on le voit déjà par ce qui précède. Nous renvoyons, particulièrement en ce qui concerne les maladies de poitrine, aux études étiologiques déjà développées dans cet article et à celles qu'il reste à parcourir. Nous avons, du reste, l'habitude, pour chacune des maladies envisagées, d'indiquer lorsque c'est possible la participation de l'ensance, les raisons et le caractère de cette participation.

Adolescence. Nous entendons par ce mot, dans les divisions sort vagues de la période de vie que l'on appelle ensance, la phase intermédiaire entre la véritable ensance et la jeunesse, entre la seconde dentition et la manisestation des attributs sexuels, c'est-à-dire à peu près de sept à quinze ans.

Cet âge a quelque peu sa pathologie spéciale, bien que l'on n'ait jamais tenté de l'étudier à part, ce qui ne manquerait certes pas d'utilité. Si la chose était faite, on apercevrait selon toute apparence des différences entre la pathologie de l'adolescence française et celle de l'adolescence anglaise ou allemande; on verrait aussi des distinctions importantes à introduire dans cette pathologie, rien que pour la France, selon les régions, les climats, les fractions ethniques, pour lesquels on l'établirait. Il est évident que les adolescents bretons ne sont pas soumis aux mêmes influences étiologiques que les adolescents lorrains ou que ceux des Pyrénées; qu'il y a des tendances morbides un peu différentes, de l'adolescence des pays maritimes, où les enfants vont à la mer dès qu'ils quittent leur nourrice, à celle de l'intérieur où ils travaillent aux champs ou à l'atelier.

Ce n'est pas le lieu de tenter cette entreprise encore inabordée et qui, du reste, dépasserait nos moyens. Seulement, nous signalerons deux des grandes conditions d'hygiène, et par conséquent d'étiologie, qui intéressent directement l'adolescence et qui ont, en France, une physionomie spéciale. L'une d'elles a trait au travail des ensants, l'autre à leur culture intellectuelle.

a. La loi du 19 mai 1874 admet les ensants à l'àge de dix ans révolus dans quelques industries spécialement déterminées par un règlement d'administration publique; mais jusqu'à douze ans ils ne peuvent être assujettis qu'à un travail de six heures par jour, interrompu par un repos. Partout ailleurs, on me doit admettre dans les manufactures et usines que des ensants àgés au moins de douze ans; et encore, dans les industries à poisons ou manipulant des matières explosibles, cette limite est-elle reculée jusqu'à seize ans. Cet âge de seize anpour les garçons, celui de vingt et un ans pour les filles, sont les limites audessous desquelles le travail de nuit est interdit. M. Th. Roussel proposait d'élever de douze à quatorze ans l'âge minimum de l'introduction des enfants dans les manufactures; c'est la limite qui a été adoptée en Allemagne.

Il est facile d'indiquer, en général, les conséquences de l'introduction prémuturée des enfants dans les grandes industries, et de leur application à un travail soutenu. Mettons de côté les traumatismes et les intoxications industrielles, bien qu'ils soient peut-être plus que les adultes exposés aux premiers, en raison de leur faiblesse et de leur étourderie naturelle, aux secondes par leur activité d'absorption et leur sensibilité plus grandes. Le travail prémature et soutenu compromet la marche du développement physique des jeunes organisations, provoque des déviations du rachis, des malformations des membres le séjour dans l'atmosphère des ateliers, où les poussières, l'humidité, la chuleur, s'ajoutent à la viciation de la vie en commun, étiole les jeunes sujets, favorse le développement de la scrofule, l'éclosion de la tuberculose, alanguit les toutions digestives, assure une anémie précoce, expose les enfants à tous les miasmes et à tous les contages.

La parcimonie de la loi donne la mesure des caractères, spéciaux à la France. de la pathologie professionnelle des adolescents.

b. Les procédés pédagogiques modernes, en France, depuis l'humble école de village jusques et y compris l'École polytechnique, laissent beaucoup à désirer. On exige trop de choses, et souvent trop tôt, de cerveaux jeunes en voie d'évo-

lution; on ne proportionne pas les efforts demandés à l'âge des jeunes individus; l'implacable uniformité des programmes ne tient aucun compte des inégalités natives dans les aptitudes cérébrales. Par-dessus tout, on ne s'impose pas l'obligation d'équilibrer exactement la culture du physique avec celle du moral. Dans les détails, que de lacunes sous le rapport de l'installation, du cubage des locaux, du mobilier des salles d'étude et de classe, de l'éclairage naturel on artificiel!

En rapport avec les excès ou les défauts de la pratique, dans cette phase de l'évolution humaine, il y a positivement des « maladies scolaires, » nom nouveau pour désigner une chose ancienne, dit justement M. A. Riant (Hygiène scolaire. Paris, 1874. — Voy. du même : L'Hygiène et l'éducation dans les internats. Paris, 1877); en effet, ce n'est que d'hier que des travaux sérieux ont constitué ce cadre si important de la pathologie spéciale et. il faut l'avouer, nous le devons surtout aux étrangers : docteur Cohn, Fahrner, docteur Finkeln-burg (de Berlin), Mærklin (de Wiesbaden), Ostendorss (directeur de Realschule à Dusseldors), pour l'Allemagne; Guillaume, de Neuschâtel; l'eter von Petershausen, de New-York (voy. : Bericht des Ausschusses ueber die 3te Versammlung des deutschen Vereins s. cess. Gesundheitspslege zù Nürnberg, september 1877).

Les maladies scolaires exclusives sont rares; mais en élargissant l'idée étiologique, il faut y rattacher :

- 1. La myopie, plus commune dans les populations instruites que chez celles qui ne savent pas lire; plus fréquente dans les lycées que dans les écoles primaires; à l'École polytechnique qu'à Saint-Cyr; chez les rhétoriciens que parmi les élèves de cinquième; sur les engagés conditionnels que sur les recrues vulgaires;
 - 2. Les déviations de la colonne vertébrale et du tronc;
- 3. La céphalalgie scolaire, observée une sois sur quatre chez les élèves de l'École polytechnique de Paris; les congestions, les saignements de nez;
- 4. Le goitre scolaire, peut-être propre aux écoliers de certaines régions (Suisse, Auvergne):
 - 5. L'allanguissement des fonctions gastriques et intestinales;
- 6. La compression et les déplacements des viscères abdominaux, particulièrement graves chez les jeunes filles, mères de famille sutures;
- 7. La phthisie pulmonaire: la phthisie, une maladie d'école? Non exclusivement, bien s'en faut: mais l'attitude courbée pendant de longues heures d'étude, l'emprisonnement du thorax dans un vêtement étriqué, l'inertie du fonctionnement respiratoire, particulièrement des sommets pulmonaires, peuvent bien jouer un rôle sérieux, que les statistiques, à la vérité, ne permettent pas encore d'affirmer, ni. à plus forte raison, de mesurer;
- 8. Les maladies nerveuses et même l'aliénation mentale. On accuse beaucoup les passions politiques, de notre temps, de la marche ascendante des névroses et de la folie; on parle vaguement des excès de la civilisation: étiologie large et commode; des philanthropes peu avisés incriminent premièrement le tabac. Il y a un peu de vérité chez chacun. Mais pourquoi ne voit-on pas cette pratique si généralisée d'offrir à des cerveaux d'enfants des abstractions et des règles de grammaire qui leur sont matériellement antipathiques, de faire de l'instruction moderne un lit de Procuste intellectuel dont tous les cerveaux jeunes deivent atteindre la mesure? Il y a là de quoi faire dérailler des intelligences ordinaires et, par conséquent, tout ce qu'il faut pour précipiter les dispositions natives aux

névroses, s'il y en a, et achever la ruine des organisations cérébrales déjà héréditairement ébranlées.

Nous n'insistons pas, n'ayant pas le moyen de faire plus de précision. Mais nous croyons avoir bien fait d'ouvrir ici un cadre d'attente.

Maladies des femmes. Moins que jamais nous disposons de documents sur lesquels on puisse asseoir une comparaison de la pathologie féminine, en France, avec celle des pays étrangers, ou établir des nuances dans cette pathologie, en France, même selon les régions territoriales. De ce côté aussi, cependant, il y a probablement quelque chose à tenter. Comment se fait-il, par exemple, qu'en France le mariage diminue la mortalité féminine à partir de vingt-cinq ans, tandis qu'en Hollande cette influence heureuse ne commence à prévaloir qu'à partir de quarante ans, s'il n'y a quelque circonstance étiologique différente d'un peuple à l'autre?

Le sexe féminin fournit moins à la mortalité que le sexe masculin, particalièrement dans l'âge de la force, de vingt à trente ans (Bertillon). Mais cette la n'est pas spéciale à la France. Partout, la femme est moins exposée aux trasmatismes, aux maladies qui se transmettent par les contacts, à celles qui viennent des agents météorologiques, autre espèce de traumatisme. En revanche, elle est plus sujette aux maladies qui se font à la maison et s'engendrent du confinement et des habitudes sédentaires. En France, M. Lombard constate que pour 100 décès, il y en a :

									H	lommes.	Femmes.
Par	fièvre typhoïde	•	•	•	•	•	•	•	•	60	40
	entérite et diarrhée										45
_	gastrile				•				•	50	50
	péritonite										40
	pneumonie										47
	phthisic pulmonaire										52
	maladies du cœur .										52

Cette prédominance de la phthisie dans le sexe féminin est un des faits le mieux établis (Laennec, Louis, Trousseau, Monneret, M. Bouchardat, M. Jaccoud, M. Peter). Mais il n'a rien de spécial à notre pays parmi les peuples civilesés; la statistique la plus importante est précisément due à un étranger (Fuller, Diseases of the Lungs, 1867). C'est que « si les femmes sont plus fréquemment tuberculeuses que les hommes, au moins dans les grandes villes, ce n'est par à leur sexe qu'elles doivent ce fâcheux privilége; leur utérus n'y est pour rien, leurs conditions sociales y sont pour tout. » (Peter in Damaschino: Etiologie de la tuberculose, 1872.)

Deux maladies, qui sont presque des états pathologiques, dominent et caractérisent la pathologie féminine: c'est la chlorose et l'hystérie. Non pas qu'elles soient absolument liées à la physiologie spéciale de la femme, ni à son rèle dans la reproduction de l'espèce: le sexe féminin n'a même pas rigoureusement le monopole de l'hystérie et, quant à la chlorose, si l'on confond avec elle l'anémie, elle est assurément d'une parfaite banalité dans le sexe mascula. Mais, néanmoins, en suivant l'étiologie sur le terrain de l'observation, il est manifeste que l'une et l'autre de ces deux affections, non-seulement sont le privilége décidé de la partie féminine de la population, mais même se rattachent particulièrement à la vie sexuelle de la femme et dépendent, en maintes occasions, de quelque incident important du début, de l'évolution ou de la un de cette période. Il convient d'ajouter que, réciproquement, l'existence de l'un de

ces deux états, ou même des deux, car ils se combinent avec une facilité remarquable, inslue d'une saçon caractérisée sur la physionomie des diverses phases de la vie sexuelle des semmes. (Voy. Ch. Schützenberger: Recherches cliniques sur les causes organiques et le mécanisme de production des affections appelées hystériques. In Gazette méd. de Paris, 1846. — J.-M. Charcot: Leçons sur les maladies du système nerveux, 3° éd. Paris, 1877, t. I, p. 320 et suiv.)

Nous ne connaissons pas de statistique sur la chlorose ou l'hystérie, en France ni ailleurs. Elles nous sont, sans aucun doute, communes avec tous les peuples civilisés et peut-être avec les peuples sauvages; elles se rencontrent apparemment dans tous les départements de France; mais nous n'en savons pas plus et n'avons aucun moyen d'établir des tableaux comparatifs. M. Briquet (Traité clinique et thérapeutique de l'hystérie. Paris, 1859) estime qu'il peut exister à Paris, entre l'âge de treize ans et celui de trente-cinq ans, 50 000 femmes hystériques, dont 10 000 ont des attaques. Ce sont des chiffres ronds, par conséquent une estimation à vue d'œil et rien de plus. Il en est de même, sans doute, de celle qui porte à 33 sur 100 malades le nombre des hystériques que l'on trouve dans les hôpitaux consacrés aux adultes.

Les relevés numériques par dates du développement, dans les observations qui ont été recueillies, ne laissent pas que d'avoir une haute signification étiologique. Nous reproduisons le suivant, emprunté à M. Bernutz (Nouv. Dict. de méd. et de chir. prat., article Hystérie) et qui repose sur 820 faits notés par Georget, Landouzy, Beau et Briquet.

L'hystérie s'est développée :

De 0 à 10 ans	71 fois.	De 55 à 40 ans	25 fois.
De 10 à 15	157	De 40 à 45	9
De 15 à 20	239	De 45 à 50	12
De ±0 à ±5	158	De 50 à 55	7
De 25 à 50	67	De 55 à 60	7
De 30 à 35	17	De 60 à 80	2

Il résulte de ces chiffres: 1° que de dix à vingt ans, c'est-à-dire un peu avant ou un peu après la révolution pubère, l'hystérie s'est développée 416 fois, sur 820 cas; ou encore, que plus de la moitié des cas appartiennent à cette période; 2° qu'il y a un certain nombre de cas avant dix ans, ce qui rompt l'absolutisme du lien de l'hystérie avec la fonction génitale; 3° qu'il y a, néanmoins, peu de cas développés avant ou après la période de vie sexuelle chez la femme (voy. Bernutz, loc. cit.).

Il importe encore de signaler la grande fréquence de l'hystérie parmi les prostituées, qui prouverait que les excès vénériens causent plus l'hystérie que la continence, si l'on ne soupçonnait que l'hystérie elle-même a parfois été cause de la prostitution. Dans les hôpitaux de vénériennes, on constate que plus de la moitié des malades sont hystériques.

L'hystérie s'observait autresois, et de temps en temps avec quelque sracas, dans les maisons religieuses de semmes, qui pullulaient sur notre terrritoire; nous en avons précédemment rappelé certaines scènes des plus sameuses. Les couvents de semmes ne sont pas encore, aujourd'hui, trop rares; est-ce que l'hystérie n'y est plus? Nous en doutons sort; seulement, il ne lui est pas permis d'être aussi bruyante que par le passé. La continence, comme le veut M. Bernutz, peut bien ne pas être une cause puissante d'hystérie; mais il saut distinguer,

comme il le fait d'ailleurs lui-même, entre la continence de fait et la continence de cœur ou d'intention.

Par ailleurs, les idées et les pratiques religieuses, qui parlent si vivement à l'imagination et aux sens des femmes, ne sauraient être accusées d'être une cause d'hystérie; mais on avouera qu'elles en dessinent parsois d'avance les manisestations et que le zèle de quelques personnes pieuses contribue singulièrement à en obscurcir le diagnostic. S'il en était autrement, notre temps serait moins « sertile en miracles ». Dans le sond, il n'y aurait peut-être pas moins d'hystériques: le cimetière Saint-Médard et la grotte de Lourdes ne donnent que la sorme.

La chlorose et l'hystérie, qui se rencontrent déjà sur le terrain étiologique confinant à la physiologie, ont encore ceci de commun que l'étendue de leur domaine est en rapport avec l'intensité et l'extension de la part de vie sactice qu'acceptent les sociétés civilisées. Cette vie factice et anormale s'est élevée à un haut degré, dans les temps modernes, et semble avoir gagné dans tous les rangs à des profondeurs plus considérables que jamais. Les agglomérations urbaines augmentent au détriment de la population des campagnes ; les centres industriels sollicitent le groupement des individus et des samilles; certaines industries appellent plus particulièrement la main des semmes, la machine donnant la force; dans les classes riches, la femme n'est élevée que pour porter le luxe et être, elle-même, un objet de luxe; dans les classes inférieures, l'ouvrière. qui contribue à la production des objets destinés à satisfaire le luxe, se presd à en être avide elle-même et se fait petite dame, dût le nécessaire : alimentation. logement, en être réduit d'autant. Comme pour répondre à ces tendances de la génération actuelle, nulle part, ni en haut ni en bas, pas même dans les institutions dues à l'initiative de municipalités éclairées et libérales, on n'élère le petites filles pour être un jour des fiancées désirables et, plus tard, des mères de famille; peu de liberté d'allures, peu d'exercice physique en vue du développement corporel, beaucoup de culture intellectuelle, trop de livres, et, comme travaux manuels, l'art de produire un certain nombre de choses fort élégantes. très-inutiles et seulement à la portée de ceux qui ne savent que faire de leur argent.

C'est surtout la jeune fille qui, chez nous, est élevée par des religieuses.

Il est difficile de ne pas considérer comme une préparation du terrain pour les maladies nerveuses, ces rêveries dont on nourrit l'imagination des enfants, les anges charmants et les démons hideux dont on peuple leur atmosphère. Le âmes des morts qui planent sur la tête des vivants, l'amour mystique entre la créature et Dieu, la conception sans rapprochement, la maternité virginale. l'extraordinaire, le fantastique, l'impossible, partout.

Au moins n'a-t-on pas de ces folies de parti pris dans les pays qui n'ont pas conservé, comme nous, la religion de Rome. C'est pour eux une incontestable supériorité. Il semble, du reste, qu'on s'y préoccupe plus que chez nous de la partie physique de l'éducation des filles; au moins en Allemagne. C'est ce qui ressort du rapport de M. Finkelnbourg (de Berlin) à la réunion des hygiénistes Allemands à Nuremberg, en 1877, sur l'hygiène pédagogique (Deut. Vierteijahrsschr. f. öff. Gesundheitspflege, t. X, p. 35 et suiv). Si la jeune fille n'a pas autant que le garçon besoin de gymnastique, il lui faut du moins quelquaisance de mouvements, ne fût-ce que des mouvements fonctionnels, et de bonnes aptitudes, non faussées par les bancs des écoles. Pour dire crûment les chees.

l'hygiène doit se souvenir que le ventre de la femme et les organes qui y sont contenus réclament tout d'abord son attention, comme le cerveau des jeunes hommes : tota mulier in utero.

Quant aux filles des classes inférieures, elles ne sont pas moins, si ce n'est plus, aux mains des institutrices congréganistes et célibataires religieuses que les enfants de la haute bourgeoisie. Sollicitées par l'exemple d'en haut, elles ne visent pas moins que les autres, à leur façon, le luxe extérieur, les supériorités vaines et ruineuses. L'industrie moderne les réunit bientôt en rangs serrés, dans les ateliers et les vastes magasins où l'air est méphitique, où le travail n'est pas un exercice utile au développement, où les perversités précoces gagnent peu à peu celles qui arrivent saines de corps et d'esprit, par l'influence de l'exemple et des conversations. On est chlorotique par l'air et la nature du travail; les névroses sont toutes prêtes, et l'atmosphère morale en précipite l'éclosion.

A la mesure du degré de cette situation en France, et selon qu'elle sera plus ou moins accentuée dans telle ou telle région, on jugera de la place que tiennent, dans notre pathologie féminine, par régions ou dans l'ensemble, la chlorose et l'hystérie, qui sont des produits si immédiats des écarts de la civilisation et des excès de vie artificielle. Il est, dans tous les cas, démontré par la statistique que l'extension prodigieuse de l'industrie en France, depuis un demi-siècle, a eu les conséquences sanitaires et morales les plus sunestes (Vacher, Journal de statistique, 1876-1877).

Nous sommes forcé de nous borner à la seule nomenclature des maladies des femmes, habituelles en France, mais apparemment sans caractère particulier de fréquence ni de forme; du moins est-il impossible aujourd'hui d'en rien préjuger: Maladies des organes génitaux externes; Aménorrhée, Dysménorrhée, Métrorrhagie; Métrite; Hypertrophie, cancer, tubercules de l'utérus; Môles utérines; Hydrométrie; Rupture, névralgie, déviations utérines, hématocèle péri-utérine; Ovarite; Kystes de l'ovaire; Phlegmon péri-utérin, iliaque; Maladies du sein.

V. Pathologie francaise, d'après les influences alimentaires. Nous comprenons dans les considérations qui suivent, parmi les influences alimentaires, celle des boissons, pour des raisons physiologiques qui seraient déplacées ici mais qui légitiment parfaitement cette manière de procéder, d'ailleurs avantageuse à l'hygiène et à l'étiologie.

L'alimentation, en France, est dans des conditions que l'on peut dire audessus de la moyenne, au point de vue des ressources en elles-mêmes; quant à la variété de ces ressources, elle existe aussi, mais n'est pas toujours un bien.

Le pain, le pain de froment et même le pain blanc, est la base de l'alimentation populaire; le pain de seigle ou d'orge n'est d'usage général que dans quelques départements du Centre et de l'Est; il est assez remarquable que les cantons à étangs, déjà insalubres par le sol, partagent avec les cantons montueux cette alimentation de qualité inférieure. La farine de maïs est consommée dans cinq ou six départements voisins des Pyrénées; la farine de châtaignes, dans les départements alpins; la châtaigne et le blé noir, dans la presqu'île de Bretagne, et particulièrement dans le Morbihan (voy. la section Climatologie).

Les légumes herbacés sont cultivés et consommés partout. Les graines féculentes, la pomme de terre, interviennent pour une large part dans l'alimentation publique. Il est bon de noter, cependant, que la pomme de terre n'est nulle part l'aliment exclusif, ni même principal, des groupes; encore que cette circonstance puisse se rencontrer, cà et là, chez un certain nombre de samilles trèsmisérables, disséminées dans quelques cantons ruraux, d'ailleurs peu savorisés.

La viande, il faut l'avouer, est malheureusement rare en France. « Tandis que pour Paris la consommation annuelle égale par habitant 75 kilogrammes, dans les villes elle est d'environ 53 à 54 kilogrammes et seulement de 5 à 6 kilogram dans les campagnes. » (Marvaud, les Aliments d'épargne. Paris, 1874.)

Par compensation, les boissons spiritueuses, celles que l'on pourrait appeler naturelles: le vin, la bière, le cidre, abondent; on verra, plus loin, dans quelles proportions. Il est fâcheux que l'industrie y ajoute des quantités énormes de produits, dans lesquels la présence d'éléments toxiques compense le bénéfice que pourrait fournir la nature alcoolique de ces liqueurs artificielles.

Quoi qu'il en soit, la France, d'après ce rapide aperçu, est assez bien gardé contre les maladies d'alimentation, soit générales, soit spéciales. Elle est presque en sûreté, la liberté commerciale aidant, contre cette maladie épidémique des plus terribles, déjà étudiée précédemment, la famine (voy. ce mot), que ses propres gouvernants lui avaient autrefois ménagée, à l'aide de procédés ingénieur et infaillibles. Nous sommes donc aussi, dans l'ordre habituel des choses, et à moins de quelque visite de la philanthropique Allemagne, savante en l'an d'investir les villes, à l'abri de ces maladies variées qui procèdent directement de la faim et sont le trait d'union le plus approprié entre celle-ci et le typhus. Nous sommes même, pour cette raison encore, généralement assurés contre le typhus, soit par région, soit dans une ville assiégée. Il pourrait se faire, pourtant, que cette règle ne fût pas sans exceptions, et, comme on l'a vu, nous re sommes pas sans arrière-pensée relativement au lien possible entre l'alimentation et les modernes endémies typhiques de Bretagne.

Nos populations semblent malhabiles à faire le scorbut. Ce qui manque le moins, même dans les années de disette plus ou moins accentuée, ce sont le végétaux frais; jusque dans les jours d'hiver, il reste des pommes de terre, des choux, des carottes, une assez grande variété de plantes de la famille des allicées, d'une conservation facile. En France, on peut n'avoir rien à manger et faire le typhus par la famine; on n'arrive pas à tomber dans le régime exclusi des salaisons, des légumes secs, et à faire le scorbut. Du moins, c'est la règle générale; nous avons vu (voy. Historique) qu'il y a eu quelques exceptions Celles-ci se sont présentées dans la population libre (notre Nord-Est en 1854. mais bien plus communément dans des groupes plus ou moins fermés, casernes. nòpitaux, prisons. Non pas que la vie en commun ou le méphitisme humain at joué un rôle direct dans la création des épidémies de scorbut, quoique la débilitation des économies par un mode quelconque soit une préparation à le recevoir : mais parce que l'on a l'habitude d'organiser et d'assurer d'avance l'alimentation de ces grands groupes à l'aide de conserves, de viande salée, de légumes sees, dont la réapparition journalière dans les repas se sait avec une régularité implacable et une monotonie d'autant moins interrompue que la cherté généralrend les aliments frais plus inabordables.

Nous reproduisons cette formule parce que, récemment, avec un grand talent et une érudition habilement maniée, M. Villemin (Causes et nature du scorbut. in Bulletin de l'Acad. de méd., 2° série, III, p. 680) a proposé de substituer la spécificité du scorbut et sa propagation par contagion à l'antique et classique

étiologie de l'insuffisance des végétaux frais dans l'alimentation. Rien, dans les faits qui appartiennent à notre pays, n'autorise cette substitution. Cette étio logie est tellement claire qu'elle est sortie du travail de Lind (*Treatise on Scurvy*. Edinburgh, 1752) plus nette que l'auteur lui-même ne le voulait, puisque Lind ne la proposait que comme cause occasionnelle et qu'il regardait l'humidité comme la cause prédisposante essentielle. Elle s'est imposée depuis lors, et lorsque M. Le Roy de Méricourt, à l'Académie également, l'eut opposée de nouveau à la tentative brillante de notre savant collaborateur, il sembla que l'échec de la théorie de M. Villemin fût définitif.

Nous n'ajouterons rien à ce qui a été dit plus haut (Historique) sur cette maladie qui, en somme, ne joue pas un rôle considérable dans notre pathologie propre, bien qu'elle ait, en diverses occasions, été cruelle à nos armées (guerres de l'Empire: Afrique, Crimée, camp de Boulogne, etc.), comme elle l'est à d'autres, et plus particulièrement aux expéditions maritimes. Mais nous devons une mention à quelques maladies très-voisines du scorbut par leur étiologie et peut-être par leur nature.

Héméralopie. Cette affection a été surtout observée et étudiée par les médecins militaires, ce qui n'est pas sans importance dans la question étiologique.

M. A. Laveran relève les dates principales de son histoire, que nous résumons sous forme de tableau.

axrées.	LOCALITÉS.	AUTEURS.
1756.	Montpellier (armée)	Fournier (Journal de Vandermonde, 1756).
1762.	Strasbourg (id.)	R. Chamseru (Rec. de la Soc. de méd., 1797).
1762-63.	Fort-Louis du Rhin (régiment de Bre-	
	tagne, après Briançon, Embrun)	Guyetand (Rec. de la Soc. de méd., 11, 80).
176 8.	Mont-Dauphin (armée)	Bouillaud, cité par Baizeau (Rec. de mém. de méd. milit., 3° série, VI, 89).
1772.	Strasbourg (armée)	Lombard, cité par L. Laveran (Rec. de mém. de méd. milit., 1858).
1781.	Paris, Mantes (civil)	Roussilhe-Chamseru (Mém. Soc. de méd., 1786).
178 3-8 3.	Lille, Corse (armée)	
1785.	Fort-Louis du Rhin (id.)	Jacquinet, in Baizeau (Loc. cit.).
1816.	Frontières de l'Est (id.)	Larrey (Mémoires de chirurg., IV, 52-59).
1832.	NBrisach, Colmar, Strasbourg (id.)	Id.
1832.	Belfort (id.).	Poullain (Gaz. méd., 1832, p. 271).
1833.	Mont-Dauphin (id.)	Deconihout (Mém. de med. milit., XXXVI).
1837-39.	Metz, Strasbourg, Verdun (id.)	Biard, Valette (Rec. mém. méd. milit., XLIX).
1847.	Paris, Metz, Strasbourg, Givet (id.)	L. Laveran (Loc. cit.).
1859-54.	Besançon (id.).	Baizeau (Loc. cit.).
1853.	Wissembourg (id.)	Baizeau (Loc. cit.).
1854.	Strasbourg (id.)	Weber (Rec. mém. de méd. mil., 3º série, III, 122).
1851.	Limousin (civil)	Bardinet, cité par Baiseau.
1834-57.	Mauvesin (Gers) (id.)	Despont (Union médicale, septembre 1858).
1856.	Haute-Vienne (id.)	Bull. Soc. de méd. de la Haute-Vienne, 1856.
1856-57.	Lyon, Avignon, Marseille (armée)	A. Laveran (Malad. et épid. des armées. 1875).
1858.	Lyon (prisons)	Ferrus, cité par Baiseau.
185 8.	Strasbourg, Paris (Val-de-Grace)	L. Lavoran (Rec. de mém. de méd. milit., 1858).

Des théories étiologiques assez variées ont été proposées pour donner le mot de l'origine de l'héméralopie. L'âge habituel des sujets le plus communément atteints, c'est-à-dire les soldats, le fait de l'apparition simultanée d'un grand nombre de cas, repoussent l'idée de lésions oculaires organiques; l'impaludisme est la théorie la plus hasardée, puisque ces épidémies se développent dans les casernes, les prisons, où le miasme humain l'emporte de beaucoup sur l'in-fluence tellurique; l'hypothèse d'un trouble dérivant de l'intensité des impressions lumineuses est non moins aventurée, car on voit l'héméralopie à Strasbourg et dans les brumes de Lille, comme à Marseille et en Corse.

Il n'échappe à personne que les conditions dans lesquelles éclatent les épidémies d'héméralopie, sont largement celles mêmes du scorbut : le groupe soumis à l'alimentation monotone par les conserves, la saison (fin de l'hiver), les privations forcées par la disette régnante ou le jeûne religieux du carême. Les soldats, les prisonniers, fournissent le plus grand nombre d'héméralopes, comme de scorbutiques; la marine compte l'héméralopie, comme le scorbut, parmi ses fléaux familiers (Fonssagrives, Dutroulau). Enfin, bien des fois l'héméralopie a coexisté avec le scorbut (Metz, Givet, 1847) et a cessé, de même que celuici, quand on a pu amener dans le milieu atteint l'abondance de vivres frais. MM. L. Laveran, Dutroulau, Guérin-Menneville, ont regardé l'héméralopie comme une forme mitigée et presque comme un symptôme de scorbut.

Nous ne sommes pas loin de partager cet avis. Cependant, il nous semble préférable d'en faire une forme voisine; une espèce dans le genre. Quant à savoir en quoi réside la raison pour laquelle, sous l'influence de causes sensiblement identiques, la nature fait tantôt le scorbut tantôt l'héméropalie, nous avouos notre impuissance. M. Baizeau a pensé que les vicissitudes atmosphériques jouent un grand rôle dans l'étiologie de l'héméralopie c'est très-exact, mais la même chose arrive pour le scorbut. M. A. Laveran estime que l'infériorité alimentaire en rapport avec l'héméralopie, serait plutôt du côté de l'élément animal et même des matières grasses; l'huile de foie de morue, en effet, réussit merveilleusement dans le traitement de l'héméralopie. Mais voilà que le docteur Félix, de Bucharest, traite aussi le scorbut par ce médicament et obtient des succès invariables.

Purpura hæmorrhagica, maladie de Werlhoff, morbus maculosus. Bien que les documents historiques et numériques n'abondent pas, il est impossible de ne pas nommer, après le scorbut, la maladie de Werlhoff, qui n'est pas le scorbut, mais qui forme avec l'héméralopie et peut-ètre à plus juste titre encore un troisième mode des affections scorbutiques. Il est bien entendu que nous parlons ici du purpura sans fièvre et non des pétéchies symptomatiques, non plus que du purpura febrilis, que l'on a fait quelquesois, à tort, rentrer dans le morbus maculosus.

Le scorbut, comme l'a fait remarquer M. Lasègue avec une grande sagacité, n'a pas l'accentuation et l'invariabilité de formes et de degrés des maladis épidémiques qui sont spécifiques, comme le choléra, le typhus. Aussi a-t-on pa bien des sois porter à son dossier des manisestations qui n'étaient pas le scorbet et n'étaient pas destinées à le devenir. De ce nombre est le purpura, soit isok, et que l'on a appelé scorbut de terre, scorbut nostras, soit enchevêtré au scorbut véritable, comme cela est arrivé dans l'épidémie de 1871, à la fin du siège de Paris. A cette date néfaste, M. Lasègue était chargé du service des prisons, où le scorbut suivait une marche ascendante et rapide. Il examina un à un tous les détenus: « Tous les prisonniers, dit-il, ont été passés en revue par moi, nus. examinés sans rien omettre et soumis à une constatation toute objective; parmi eux, je trouvai tous les degrés, depuis les pétéchies rares des membres inférieurs jusqu'aux exanthèmes hémorrhagiques les plus accusés. Si les demi-malades étaient devenus les malades de l'avenir, je n'aurais été autorisé qu'à admettre une évolution lente mais fatale, aboutissant au terme obligé; il en était tout autre ment. Parmi les candidats au scorbut, les uns avançaient par un progrès rapide. les autres s'arrêtaient à mi-route, d'autres, ensin, ne dépassaient pas les manifestations insignifiantes du début. » (Lasègue, Étude rétrospective sur la maladie de Werlhoff: Archiv. gén. de méd., 1877, vol. I, p. 586.)

L'éminent professeur en conclut que le scorbut procède naturellement, dans ses épidémies, avec des atténuations. Nous inclinons à croire que parmi ces cas atténués, au moins parmi ceux qui n'ont aucune tendance à dépasser leur degré de développement imparsait, il se trouve un certain nombre de types se rapportant au seul purpura hemorrhagica, qui par conséquent, est bien le plus proche parent du scorbut, s'il n'est pas le scorbut lui-même.

Depuis quelques années, dans la garnison de Lille, à côté de quelques cas de physionomie purement scorbutique, quoique à un faible degré, marqués par les douleurs et les indurations musculaires, l'état fongueux des gencives, la pâleur et la bouffissure de la face, nous voyons des hommes bien moins empreints du cachet scorbutique et ne présentant que l'éruption pétéchiale apyrétique. Chez les uns, ni chez les autres, les accidents ne dépassent pas le degré bénin, et il n'y a jamais transformation d'un type dans l'autre. Le purpura existe donc per se et à part, bien qu'il paraisse dépendre d'une influence identique à celle qui est à l'origine du scorbut.

Il nous a semblé que le purpura est plus habituellement le masque que revêtent les affections scorbutiques, sporadiques ou par épidémies, dans les petits centres ruraux. A la campagne, l'alimentation peut être mauvaise, et l'est, à bien des égards; mais il est rare que ce soit par l'absence complète de végétaux frais. Il y aurait peut-être, de ce côté, une nuance étiologique distinctive.

Le purpura, d'après le travail cité de M. Lasègue, paraît avoir prédominé comme forme dans la poussée scorbutique, un peu étrange en elle-même d'ailleurs, qui s'est manisestée à Paris, en mars et avril 1877.

Ergotisme. Sur les 15 millions d'hectares cultivés en céréales, près de 2 millions sont consacrés, en France, à la culture du seigle; quelques-uns de nos terrains ne se prêtent pas à une autre : ainsi les collines granitiques qui s'étendent à l'ouest des plateaux de la Lozère; ainsi les étangs des Dombes et de la Sologne, dans l'année où la culture succède à la pêche. Une bonne partie du seigle produit ne sert pas à faire du pain, mais est convertie en alcool d'industrie, ce qui n'est pas une substitution positivement heureuse; mais des groupes encore assez considérables se nourrissent de la farine de cette céréale, plus sujette à l'ergot, paraît-il, que toute autre, ou dont l'altération parasitaire est plus nuisible. Toutesois, la consommation du pain de seigle est en décroissance. De plus, l'ergotisme, qui n'a jamais été très-fréquent comme épidémie dans notre pays, se fait également de plus en plus rare, même à l'état sporadique. Peut-être y a-t-il aussi, à côté de la diminution de l'usage du seigle, un perfectionnement des procédés de culture et d'ensemencement, une connaissance plus exacte des récoltes avariées et de leurs dangers, des moyens de séparer le bon grain de l'ergot, etc. Depuis 1854-1855, époque où Barrier mentionna les accidents assez communs dans les départements de l'Isère, de la Loire, de la Haute-Saône, de l'Ardèche, l'ergotisme n'a pas sait parler de lui en France. Il n'a cependant pas manqué d'années à printemps pluvieux. C'est probablement une sorme destinée à se ranger bientôt parmi les maladies éteintes. On sait quel est le mode le plus ordinaire de cette extinction. (Voy., pour les épidémies d'ergotisme en France : Historique, p. 625.)

Acrodynie. Quand il apparaît dans une région une maladic inconnue jusque-là, ou, ce qui revient au même, une maladie oubliée, les médecins com-

mencent par perdre la carte. On ne sait, dit Ilirsch, adopter aucune méthode dans la recherche des causes, dans l'interprétation des phénomènes; la thérapeutique elle-même procède par tâtonnements. Quand, au printemps de 182%. se déclara le mal des extrémités, on en jugea la nature d'après de vagues resemblances avec l'ergotisme convulsif; personne ne s'avisa de contrôler cette étiologie d'intuition par une comparaison symptomatologique et anatomique rigoureuse; personne, du moins il n'en reste pas traces, ne songea à soumettrà un examen scrupuleux non-seulement le pain, les farines, mais surtout les grains employés.

Si bien que nous ne savons pas, aujourd'hui, ce qu'était l'acrodynie, ni quelle en fut l'origine. En faveur de l'origine alimentaire, il y a la saison, l'analogie de quelques symptômes avec ceux de l'ergotisme, l'impression des premiers observateurs. élément que l'on ne saurait dédaigner. Ce fut au printemps de 1828 qu'elle se montra à Paris, et au printemps de 1829 qu'elle reprit avec quelque intensité après une période d'accalmie; or, le printemps est l'époque où les conditions alimentaires sont le plus difficiles, où les provisions s'épuisent, où les productions nouvelles du sol ne sont pas encore utilisables, où les pauvres sont obligés de recourir aux ressources les plus suspectes. Il est vrai que l'atténuation franche du sséau n'avait lieu qu'en hiver et point dans la saison chaude. Ce surent les douleurs, les fourmillements des extrémités, et quelquesois des spasmes. des crampes, qui portèrent Cayol à songer à l'ergotisme convulsif et, de là. i suggérer l'idée que la source de l'épidémie pouvait être dans les mauvais qualités du pain, qui est l'aliment principal des classes pauvres. C'était le cas d'expertiser le pain, la farine et le grain dont il était fait; on n'alla pas ju que li. L'objection ne tarda pas à être faite que, parmi les casernes recevant le pain de la même manutention, les unes étaient épargnées, d'autres envahies. Récamier accusa les pommes de terre, mais se garda de même de dire en quoi elles pouvaient nuire et surtout de le chercher.

Le mal sévissait particulièrement dans les quartiers misérables, encombrés dans les hôpitaux, les casernes. Quelques-uns purent donc légitimement invoquer le méphitisme et parler de maladie infectieuse; on crut même entrevoir la contagion. Mais ceux qui sont le plus mal nourris sont aussi, communément, les plus mal logés. La maladie, du reste, s'étendit à la campagne, gagna dans Paris des maisons parfaitement saines, les étages supérieurs comme les interieurs, épargna des casernes plus encombrées et s'acharna sur d'autres qui l'étaient moins. Bien plus, la caserne de la Courtille, qui possédait le mal en 1828, fut évacuée, assainie, rebâtie presque, et, néanmoins, quand les soldats y rentrèrent en 1829, ils y retrouvèrent l'acrodynie.

Voilà une maladie fort étrange à ce point de vue et, pour compléter la sitution, elle n'a ni parents ni descendance et ne se rattache à aucune épidémie de même nature dans le passé ni ultérieurement. Car il se trouve que l'épidémie de Crimée, décrite par M. Tholozan, n'était autre chose qu'une série de cas de congélation superficielle, mêlés de scorbut; que celle de Belgique (1845) est très-contestée et peut bien être de l'ergotisme véritable; qu'enfin même, parmi les cas sporadiques, bon nombre appartiendraient à une maladie nullement spécifique, l'asphyxie des extrémités, décrite par M. Maurice Raynaud roy A. Laveran, Traité des maladies et épidémies des armées). Il ne s'ensuit pe que nous acceptions ces apparences comme une réalité; nous avons déjà dit combien il faut être en défiance vis-à-vis des maladies « nouvelles » et de

maladies « éteintes ». A plus forte raison convient-il de rester en suspens vis-àvis d'une maladie qui n'a ni tenant ni aboutissant. Pourtant, il est difficile de
songer à une erreur de diagnostic quand il s'agit de faits auxquels ont assisté
Andral, Chomel, Hervez de Chégoin, Biett, Broussais, etc. A la vérité, ce n'est
point Broussais qui eût prononcé le mot acrodynie, trouvé par Chardon, et que
l'on accepta parce qu'il ne préjugeait rien de la nature ni de la provenance du
mal.

Nous avons placé l'acrodynie parmi les maladies d'alimentation, non point par conviction, mais par une sorte de respect des souvenirs; d'autant plus aisément du reste, qu'il n'y a pas de raison valable de la rattacher à une classe différente.

M. Le Roy de Méricourt (Bull. de l'Acad. de méd., 10 octobre 1865) a trouvé des analogies entre les symptômes, décrits par les auteurs, de l'épidémie de 1828-1829, et les accidents produits en Allemagne par les trichines. Nous ne sachions pas que des observations ultérieures aient confirmé cette manière de voir.

Quoi qu'il en soit, voici en quelques mots l'histoire de l'acrodynie en France, résumée par E. Gintrac (Cours théorique et cliniq. de pathol. interne et de thérapie méd. Paris, 1859, t. V, p. 711) et par M. Desnos (article Acrodynie in Nouv. dict. de méd. et de chir. prat.).

La maladie se montra à Paris, au printemps de 1828, dans les quartiers de la rive gauche; c'est à l'hospice Marie-Thérèse que Cayol constata ses traits superficiels d'analogie avec l'ergotisme. Elle s'étendit successivement aux faubourgs Saint-Germain, Saint-Marceau, aux quartiers de l'Abbaye, de la Cité, de l'Hôtel de Ville. Dans les hôpitaux, où les malades affluaient, elle fut observée par Fouquier, Lerminier, Récamier, Rullier, Bally, Coutanceau, Nacquart, Villeneuve et Chomel qui, le premier, saisit de la question l'Académie de médecine. Elle envahit les casernes de la Courtille, de l'Ave Maria, de Lourcine et la prison de Montaigu. En octobre, elle avait parcouru à peu près tous les quartiers de la capitale et frappé environ quarante mille personnes. Genest, Hervez de Chégoin, François, Bayle, Prus, Biett, Maury, Dalmas, Rue, Chardon, Kuhn, Delaberge et Monneret, Dance, s'en firent les historiens. Broussais la traita de sous-érysipèle épidémique.

Après une accalmie profonde pendant l'hiver, l'acrodynie reprit avec quelque intensité en mai 1829. Borie et Gaultier de Claubry la revirent à l'Hôtel-Dieu. Adelon et Andral traitèrent des ouvriers de divers quartiers, atteints de troubles digestifs, d'ophthalmie, de bouffissure de la face, que ces médecins crurent pouvoir encore mettre au compte de l'épidémie acrodynique, ce qui est peut-être hasardé.

En province, Houzelot en constatait l'existence, dès 1828, dans l'arrondissement de Meaux; Longueville près de Saint-Germain-en-Laye, chez des individus qui n'étaient pas venus à Paris depuis longtemps. Dans l'automne de 1829, elle se montra à Coulommiers et dans les arrondissements contigus de Sézanne, Fère-Champenoise, Montmirail, Vitry, etc.; aux environs de Corbeil, à Soisy-sous-Étiolle, où elle continuait encore en 1830.

Nous nous défions quelque peu des cas disséminés que l'on a depuis signalés cà et là, à Châteaudun (1843), à Lyon (1850), où Barrier, qui devait quelques années plus tard rapporter une épidémie d'ergotisme, observa deux fois l'acrodynie. Quand une maladie nouvelle est annoncée, chacun devient désireux de la voir et parfois ce désir décide le diagnostic.

Pellagre. Nous avons indiqué (Climatologie) l'étendue de la région où le mais est un des éléments principaux de l'alimentation populaire. Le point où l'ameau, en 1829, démontra la pellagre, que M. Brierre de Boismont croyalt devoir étudier en Italie, est dans l'arrondissement de Bordeaux; non pas à L. Teste de Buch (Landouzy), mais dans le pays environnant.

M. E. Gintrac la constatait, en 1836, dans une autre partie de la Gironde. Lalesque, Ardusset (de Bazas), Dubedout (de Lesperon), Beyris (de Linxe), Courbin (de Mios) et d'autres ne tardèrent pas à la reconnaître en divers points du même département (Actes de l'Acad. des sciences, belles-lettres et arts de Bordeaux, 1846). Puis, les médecins des Landes : Cazaban (d'Aurice), Lestelle (de Cauna), Lafargue, Charles Saint-Martin (d'Amon), apportèrent leur tribut, auquel se joignirent presque aussitôt les communications de ceux des Basse-Pyrénées (Nay, Saint-Pé, Morlaas, Saint-Abit, Claracq, Coaraze, etc.), des Hautes-Pyrénées (Labassère), de l'Aude (Roussilhe), de la Haute-Garonne (catons de Villefranche et de Caraman : docteur Calès), des Pyrénées-Orientales (vallée de Vernet-les-Bains : docteurs Junquet et Courty).

En 1845, parut le travail de M. Théophile Roussel (De la pellagre), qui avait une importance capitale et allait devenir le point de départ de constatations officielles. Quelques années plus tard, chargé avec L. Marchant d'une enquête régulière, M. Roussel proclamait l'existence de plus de trois mille cas de pellagre dans la contrée où Hameau avait eu une certaine peine à la faire reconnaître.

Il se produisit alors un fait curieux, mais qui n'est pourtant pas rare dans l'histoire des maladies. Cette affection qu'Alibert, en 1814, montrait comme exotique, sur un malade de son service, que Hameau avait péniblement découverte et que M. Roussel révélait comme une endémie sérieuse, dans une portie de notre pays, cette affection tout le monde prétendit l'avoir sous la main e dans n'importe quel coin de la France. Ce n'était certes pas une manière & rehausser le mérite des médecins qui venaient d'en établir l'endénneité dans notre Sud-Ouest. Brugière de Lamothe la vit à Montluçon (Allier), Bertet à Chierzac (Charente), Alaboissette à Saint-Sulpice-les-Feuilles (Haute-Vienne. Landouzy à Reims, Baillarger à Lyon et à Bourges, Cazenave à Pau. Mérier dans les asiles de Blois et Saint-Dizier; Billod dans les maisons d'aliénés de Rennes et de Sainte-Gemmes (Maine-et-Loire). Aujourd'hui encore, à Paris, M. Hardy & M. Depaul la montreront quand on voudra, sur des malades de n'importe quelle provenance et même qui n'ont jamais mangé de maïs. Il faut dire que, tout aux confins de la région de la pellagre, quelques années après la production de la théorie étiologique de Balardini (1845) et de M. Roussel, au moment meur où Costallat (de Bagnères-de-Bigorre) soutenait avec la constance et le dévoucment qui l'ont illustré l'étiologie par le verdet ou verderame (Sporisonem maïdis; Ustilago carbo. Tulasne), E. Gintrac (de Bordeaux) pensait encore que la pellagre peut provenir de la présence dans le pain de l'ergot de seigle, ou de tout autre aliment avarié, ou même de tout autre chose qu'un vice spécul de l'alimentation.

Il semble bien probable que Landouzy et Billod, les plus ardents promoteur de la pellagre sans maïs n'ont que très-peu vu la pellagre et qu'ils en ont tait de toutes pièces avec les éléments, si faciles à réunir, surtout chez des fous, de la fameuse triade : troubles nerveux, troubles digestifs, érythème cutané. En 1864, l'Académie des sciences leur donna tort, en couronnant le travail de

M. Théophile Roussel, paru depuis sous le titre: Traité de la pellagre et des pseudo-pellagres. Paris, 1866. Le rapporteur était pourtant Rayer, trèsa engagé » vis-à-vis de l'opinion adverse et que Landouzy (De la pellagre sporadique. Paris, 1860) regardait comme son principal appui.

La pellagre vraie, les pseudo-pellagres n'existant même pas (Hardy) et n'étant que des accidents pellagriformes, la pellagre endémique paraît bien liée à l'alimentation par le mais et spécialement à l'usage du mais altéré, atteint par la moisissure que les mauvaises conditions de la récolte ou des procédés de conservation lui font contracter, par le verderame du vulgaire, en langage scientifique Ustilago carbo, dont Costallat a démontré les effets nuisibles et dont, tout récemment (1872), les professeurs Cesare Lombroso et Francesco Dupré, de Pavie, ont séparé les principes immédiats : une huile rouge et une substance toxique dont l'action vénéneuse est analogue à celle de l'ergotine (Gubler, Bull. de l'Acad. de méd., 1878, nº 15). A la vérité, on cultive en France le mais ailleurs encore que dans le Midi; mais il n'y mûrit pas sussisamment et n'y sert pas à la nourriture des humains, à moins que, comme en Bourgogne (Roussel), on n'ait préalablement provoqué une maturation artificielle par la chaleur des fours, qui, naturellement, détruit les germes du sporisorium du même coup. Il est probable, en esset, que dans nos contrées à pellagre la maturation incomplète du mais est en grande partie l'origine de son altération ultérieure; au sud de la zone à pellagre et là où le mais mûrit spontanément d'une saçon complète, le parasite ni la maladie n'existent (Roussel et Battaille).

Les rapports de la pellagre avec l'alimentation par le maïs avarié ne paraissent pas encore à tous les médecins un fait indiscutable. La difficulté sera probablement tranchée par Pétude comparative des pellagres sporadiques de Paris et des pellagres dans la région d'endémicité.

Maladies provenant de l'usage de viandes putréfiées. Il est assez difficile de dire quelles maladies résultent spécialement de l'alimentation par des viandes à un degré plus ou moins avancé de décomposition putride. On ne connaît pas bien, d'ailleurs, la nature des phases par lesquelles passe cette décomposition. Nous croyons inutile de redire ici que des aliments semblables, en tant qu'indigestes et impropres à la restitution alimentaire, sont parfaitement aptes à déterminer banalement les troubles gastro-intestinaux et, à la rigueur, à ouvrir de cette façon la porte aux affections spécifiques qui ont plus particulièrement leur détermination anatomique ou même symptomatologique sur l'appareil digestif.

Maladies engendrées ou transmises par l'usage de la viande d'animaux malades. La chair des animaux malades, quels que soient le type et la nature de l'affection, est mauvaise et, sous ce rapport, rentre dans le cadre général de l'étiologie qui vient d'être indiqué. La vache phthisique, le cheval morveux, le porc ladrique, le mouton charbonneux, ne peuvent fournir et ne fournissent qu'un aliment très-inférieur, peu réparateur, souvent réfractaire à l'action des sucs et des organes digestifs, capable de provoquer tout au moins la nausée, les vomissements, la diarrhée ou les phénomènes généraux d'une réparation nutritive insuffisante. Cela n'est ni contesté ni contestable; mais hors de là rien de précis.

Y a-t-il quelque chose de plus net en ce qui concerne la transmission par ce

mode, à l'homme, des maladies qu'il est apte à recevoir des espèces animales: la morve, la rage, le tubercule, le charbon, les parasites?

La physiologie a éclairé un des côtés de cette question, l'observation répond à l'autre. La muqueuse digestive ne paraît pas être la véritable voie d'absorption des virus incorporés aux matières animales, telles que la viande ou même le lait (expériences de Renault, d'Alfort; opinion de Raynal, G. Colin, contre Chanveau, Bouley, etc.). Cette absorption perd surtout ses chances de s'exercer par ce fait que, dans nos habitudes, les viandes et le lait n'arrivent à notre estomac qu'après cuisson préalable. Il est vrai que, à dessein ou non, cette cuisson est souvent loin d'être parsaite. En sait, l'observation prouve que la transmission alimentaire de la rage (Bouley) est possible, que celle du charbon s'est réalisée quelquesois (Fodéré, Enaux et Chaussier, Paulet, J. Levin, Delasond, Verbeyen, Sauvage, Fournier, Champouillon), mais qu'elle est loin d'être ordinaire, on même très-redoutable : on connaît l'histoire des pauvres de Saint-Germain et de Vincennes qui, pendant la Révolution, mangèrent des centaines de chevaux morveux sans contracter la maladie; celle des Invalides, rapportée par Morand où l'on mangea sans accident deux bœufs atteints de charbon, qui, même, avaient communiqué la pustule maligne aux bouchers chargés de les mettre es quartiers; les expériences de M. Decroix sur lui-même, avec la viande de chien enragé. Nous avons vu, personnellement, dans un clos d'équarrissage près de Chartres, en 1864, les ouvriers mettre de côté des gigots charbonneux. pour leur repas et celui de leur famille, tout en prenant des précautions attentives vis-à-vis des coupûres ou piqures de leurs couteaux souillés du sang des bètes malades. Enfin, à l'assemblée de l'Association allemande d'hygiène publique, à Dusseldorf, en 1871, le professeur Bollinger annonça que l'alimentation par les viandes tuberculeuses cuites avait été expérimente sur l'homme, pendant un temps suffisamment prolongé (presque un an), dans la personne de plusieur Bavarois de dévouement, qui, heureusement, n'avaient pas été victimes de leur hardiesse. L'opinion de ce savant paraît être la même vis-à-vis de l'usige du lait des vaches tuberculeuses, sur lequel M. Vallin (Bull. de la Soc. de med. publique, 1878. t. I, p. 363) vient de ramener l'attention.

Il est à peine utile d'envisager la question qui nous occupe en ce moment au point de vue de la transmission à l'homme du typhus des bêtes bovines, de la maladie aphtheuse, de la clavelée. Notre espèce n'est point apte à ces maladies et ne saurait les contracter par aucun mode. En 1814, 1815, 1870 et 1871, les armées allemandes apportèrent en France la peste bovine; les habitants de Paris, la garnison de Strasbourg, les populations de divers départements s'alimentèrent de la viande d'animaux infestés, sans qu'il y eût jamais d'accident spécifiques. Il va sans dire que ce n'est point autrement un aliment louable.

Le parasitisme interne n'est pas tout à fait dans les mêmes conditions que les virus, relativement à l'introduction par les voies digestives. Quand les suc digestifs modifient la matière animale de la viande, ils modifient probablement aussi et par conséquent détruisent la propriésé virulente qui leur est attachée. En désagrégeant la viande, ils mettent au contraire en liberté les larves de parasites et en réveillent la vitalité. Il n'y a plus alors que la cuisson partate qui fasse obstacle à la transmission d'une maladie parasitaire, en tuant les larves au préalable. Si, comme cela parait, le charbon est une maladie parasitaire, on s'explique que les viandes charbonneuses présentent plus de dancer que les viandes vraiment virulifères; la bactéridie, ou son germe, est plus

réfractaire à l'action digestive qu'un véritable virus. Elle est, en outre, plus dure à la cuisson que les autres parasites; de là, les faits assez nombreux de charbon chez l'homme, par l'origine alimentaire (voy. Raimbert, article Charbon, in Nouv. Dict. de méd. et de chir. prat. — Champouillon, Hygiène militaire. La viande; in Rec. de mém. de méd. mil., 3° sér., XXIV, 117).

On retrouvera, d'ailleurs, plus loin, ce qui a trait aux entozoaires d'alimentation, au chapitre Parasitisme.

Les Français, quoique assez grands consommateurs de charcuterie, ignorent à peu près complétement les empoisonnements par les saucisses et les boudins, traditionnels en Allemagne, où, à la vérité, la viande de porc est encore plus en honneur. Il se peut que l'attention de nos hygiénistes soit distraite par d'autres sujets. Toujours est-il que nous ne connaissons que le fait d'Ollivier, d'Angers (Arch. gén. de méd., XXII, 1830); les accidents qui, en 1852, furent l'occasion des analyses de Labarraque et Lecanu; ceux qui, dans une fête de village, résultèrent de l'usage de viandes de charcuterie dans lesquelles Boutigny (d'Évreux) ne put rien découvrir, et quelques autres qui, à divers intervalles, provoquèrent des saisies par la police de Paris (Michel Lévy, Traité d'hyg. publ. et priv. II). Et pourtant, il entre de singuliers éléments dans quelques préparations de charcuterie vendues à la population ouvrière!

Maladies provoquées ou transmises par l'eau de boisson. Autresois, l'on attachait beaucoup d'importance, en étiologie, à l'action directe de l'eau, par ses propriétés physiques ou chimiques. Aujourd'hui, ce côté disparaît devant la considération du rôle que l'eau peut avoir comme réceptacle et véhicule des principes spécifiques, et disons le mot, comme milieu des phénomènes de la putridité. Nous avons à peu près perdu le souvenir des diarrhées de la prison de Saint-Lazare et de la Salpêtrière que Parent-Duchâtelet (Hygiène publ., I, 326) et Pinel attribuaient aux eaux séléniteuses de certains quartiers de Paris; personne ne croit plus à l'insluence des eaux calcaires (phosphate ou oxalate de chaux) sur la fréquence des calculs urinaires, à celle des eaux siliceuses sur la carie des dents, que l'on voit d'autre part dépendre des aptitudes de race. Les accidents causés par l'ingestion intempestive ou immodérée d'eau froide, qui préoccupèrent dans le temps Michel Lévy, Guérard, Fleury, assez rares au fond, ne soucient plus guère les hygiénistes. Les contradictions que se sont mutuellement données, selon les lieux d'observation, les théories de l'étiologie du goître tirées de la présence ou de l'absence de certain élément dans l'eau (Grange, Prévost et Chatin, Maumené, Bertrand, Saint-Lager), ont sini par soustraire, même à un point regrettable, à la considération de la nature des eaux de boisson l'importance qu'elle avait au début.

L'eau de boisson reste comme véhicule des œuss ou des larves d'entozoaires, et nous la retrouverons à ce propos. Mais la question capitale aujourd'hui, relativement à son rôle étiologique, est celle de son intervention dans l'origine et la propagation des maladies insectieuses. Par conséquent, le côté qui devient le plus intéressant n'est plus celui de la constitution, qu'on peut appeler naturelle, de l'eau, mais la richesse de cette boisson en matières putrescibles, c'est-à-dire organiques, soit banales, soit de provenance morbide spécifique.

Ici se représente tout d'abord la même question préjudicielle que nous avons indiquée tout à l'heure à propos des viandes suspectes, celle de l'absorption gastrique des virus et des miasmes. Nous n'y reviendrons pas. Il y a quelques

années. la doctrine de la propagation hydraulique de la fièvre typhoïde et du choléra était extrêmement florissante, à l'étranger plus qu'en France, il faut le dire. On n'entendait parler que de Rivers pollution commission en Angleterre, de Flussverunreinigungs-commission en Allemagne. En France, on dénonçait, mais sans grand fracas, les méfaits de la Seine, souillée par les grands égouts de Paris (Decaisne, Comptes rendus de l'Acad. des sciences, 28 avril 1873), ou œut de l'irrigation par ces mêmes eaux d'égout de la plaine de Gennevilliers (Assainissement de la Seine, 2° partie: Enquête. Paris, 1876). La théorie tellurique de la propagation de la fièvre typhoïde et du choléra doit peut-être les dévelopments qu'elle a pris entre les mains de M. de Pettenkofer au besoin de réagir contre ces tendances systématiques, corollaires un peu pressés de la doctrine plus générale de la panspermie morbide. Il semble qu'aujourd'hui l'on s'aperçoive qu'on s'est embarrassé gratuitement dans une doctrine incompatible avec la pratique, et qu'il est temps de s'arrêter sur cette pente; nous en ferois toucher les indices.

Mais il convient de rappeler que, dès 1872, M. Léon Colin faisait les plas expresses réserves vis-à-vis de la véhiculation aqueuse de certains miasmes et indiquait, pour des cas particuliers, le mode réel de l'action d'eaux, même spécifiquement souillées, dans son mémoire : De l'ingestion des eaux marcageuses comme cause de la dysenterie et des fièvres intermittentes, et que nousmême, quelque temps après, eherchions à étendre encore ces réserves et ces principes, en les appliquant à la sièvre typhoïde et au choléra (J. Arnould. l'Eau de boisson, considérée comme véhicule des miasmes et des virus, etc... Nous relevions la rareté des faits allégués comme preuve du transport du missue palustre par l'eau, nous montrions les côtés faibles de l'interprétation de ceux qui ont paru décisifs, et, avec M. L. Colin, nous ouvrions de graves soupçons sur la légitimité de l'épidémie de sièvre pernicieuse du navire l'Argo, rapporte par Boudin et trop souvent invoquée. Nous faisions ressortir la complaisance de auteurs qui, en observant telle épidémie de sièvre typhoïde, négligeaient de remarquer un certain nombre d'éléments étiologiques classiques, pour ne voir que la souillure de l'eau de boisson, réelle ou supposée; nous opposions à coinductions pathogéniques, en matière de choléra aussi bien que de fièvre typhoïde, les nombreuses circonstances dans lesquelles des épidémies se sont développées sans intervention de la souillure des eaux, ou avec des eaux irrépuchables, ou par un autre mode d'action de l'eau que l'absorption digestive. Nous jetions un doute légitime sur la réalité et les propriétés prétendues de germes morbides, à l'existence desquels est naturellement subordonnée l'actiez spécifique des eaux impures. Enfin, aussi bien comme une preuve de plus de la non-spécificité d'action de l'eau infectée que pour lui reconnaître un rôle positif. nous insistions, après M. L. Colin, sur le rapport direct des caux de boisson. spécifiquement ou banalement impures, avec la diarrhée ou colite chronique des pays chauds, et même la dysenterie, toutes affections sans spécificité. Nous admettions même que, par les troubles digestifs vulgaires, l'eau impure prépare à merveille l'économie à la sièvre typhoïde ou au choléra en saisant de l'intestin la pars minoris resistentiæ; au besoin, et en ce qui concerne la sièvre typhoide. elle réaliserait, dans l'économie, le foyer putride interne, qui est à la rigueur suffisant à la genèse de cette dernière affection.

Les observations produites depuis lors et depuis nos articles (Étiologie de la fièvre typhoïde) dans la Gazette médicale, 1875, ne nous ont pas fait changer

d'avis et nous ont à peine impressionné, malgré une étude attentive de quelquesunes des épidémies signalées, anglaises surtout, et particulièrement de l'épidemie de Croydon, en 1875. Tout récemment, le docteur Robinski (De l'influence des eaux malsaines sur le développement du typhus exanthématique; in Arch. gén. de méd, décembre 1877), assirmait l'existence entre l'eau de boisson impure et l'éclosion du typhus, d'un lien qui rentrerait dans notre théorie de la préparation de l'économie, ou même de la création de la réceptivité, par l'usage de mauvaise eau, s'il n'était apparent que l'auteur s'est mépris sur la contagiosité du typhus et a sermé les yeux sur la puissance de propagation par les foyers, qui est cependant évidente dans son récit. Un typhique, plusieurs typhiques quittent la localité infectée pour aller aux environs et n'y transportent pas le typhus : c'est la règle, quelle que soit la qualité de l'eau de la localité nouvelle, parce que le foyer se fragmente et se détruit par la dispersion des malades; parce qu'un malade isolé ne constitue pas un foyer et qu'il ne pourrait en créer un qu'autant que la nouvelle atmosphère serait déjà toute prête. Soit dit sans nier que l'impression faite sur les économies par une eau putride ne soit une disposition favorable; mais elle n'est ni la seule, ni la plus importante, ni celle qui puisse être décisive.

Il y a bien autre chose. C'est que la doctrine de la véhiculation aqueuse des germes entrave l'institution des mesures les plus urgentes de l'hygiène, celles qui assurent l'éloignement des immondices des villes, sans qu'il soit prouvé que l'intégrité et la virginité des eaux diminue la mortalité. L'office sanitaire allemand, prenant à la lettre les théories émises sur les conséquences de la pollution des cours d'eau, avait dans ces derniers temps interdit tout déversement des eaux d'égout dans les fleuves. Les administrations locales furent trèsétourdies du coup, et les hygiénistes allemands, réunis à Nuremberg en septembre 1877, n'hésitèrent pas à déclarer que l'autorité centrale s'était beaucoup trop hâtée de trancher ainsi une question qui n'est pas sussisamment éclairée, et dont la solution ne paraît même pas devoir se produire dans le sens adopté d'avance par le ministère. Les eaux ne sont peut-être pas moins souillées, grâce aux infiltrations dans le sol, dans les villes qui n'ont pas d'égout, que dans celles qui en out et en versent le contenu dans leur sleuve; les eaux d'égout ne sont guère moins chargées de matières putrides, là où les égouts ne reçoivent pas méthodiquement les matières fécales, que dans les villes qui ont adopté les water-closets et la vidange à l'égout; quant aux germes, il est d'abord douteux (Pettenkofer, Naegeli) qu'ils se trouvent dans les matières fécales; y seraient-ils, que leur altération ultérieure dans l'eau est probable et que leur dilution est sacile à obtenir à un degré qui les rende inossensifs. Londres emprunte les 16/17 de son eau de boisson à des cours d'eau extrêmement impurs, et cette immense cité a justement le chiffre obituaire le plus saible de toutes les villes du monde. On a relevé dans le IV Report de la Rivers pollution Commission l'état sanitaire des villes du Lancashire et du Cheshire, situées au bord de la Mersey et du Ribble; dans les villes sans souillures sluviales, la mortalité oscille entre 18,75 et 33,1 pour 1000; dans d'autres, qui ne souffrent que peu du voisinage d'un cours d'eau souillé, les chiffres sunéraires sont entre 25 et 29 pour 1000; enfin, les villes d'une troisième catégorie, exposées à l'insluence de cours d'eau putrides au plus haut degré, ont pour mortalité 24,9 à 32,2 pour 1000 (voy. J. Arnould: Cinquième réunion générale de la Société allemande d'hygiène publique, à Nuremberg, en septembre 1877; in Gazette médicale de Paris, 1878,

n° 25). Les dissèrences obituaires ne montrent pas vraiment de supériorité du côté des villes sans souillures sluviales.

Nous nous sommes étendu un peu longuement sur ce point, quoiqu'il y ait beaucoup moins d'entraînement en France vers les idées systématiques de l'étiologie par l'eau de boisson que dans les pays voisins. Nous craignons aussi la souillure fluviale, mais sans y voir la spécificité étiologique et, dans la réalisation des mesures d'hygiène, nous tâchons de combiner ce qui peut le mieux satisfaire aux exigences diverses et divergentes. Les lignes qui précèdent out pour but d'approuver nos hygiénistes, ingénieurs et administrateurs, dans cette façon d'éviter les points de vue isolés et exclusifs et d'embrasser le plus possible, en pratique, tous les éléments et tous les aboutissants de chaque question, dès qu'il s'agit d'en traduire la solution par des règlements de police sanitaire et de grands travaux d'édilité, de voirie, de canalisation, etc.

Passons à l'examen de la pathologie française, d'après l'influence de boissons propres à l'homme, et qui interviennent pour une part dans les sources de la production en travail. Comme toujours, nous préciserons le plus possible le conditions spéciales de l'étiologie.

Maladies provenant de l'usage ou de l'abus de diverses boissons alimentaires. Alcoolisme en France. Il se récolte, en France, année moyenne, environ 60 millions d'hectolitres de vin, dont l'exportation ne diminue pas de 4 millions la consommation dans le pays même; il se fabrique 7 à 8 millions d'hectolitres de cidre, autant de bière, et 1 million et demi d'hectolitres d'alcool, que l'exportation, heureusement, réduit d'au moins un tiers. La consommation moyenne de vin est, depuis dix ans, d'environ 105 litres par habitant; mais les départements du Nord et du Nord-Oucst pesant très-peu sur cette moyenne (Lilk, 23 lit. par hab.; Rouen, 40), ceux du Sud-Ouest prennent pour leur part les chiffres de 200 litres et au delà, dans la consommation générale. En revanche. le département du Nord consomme 220 litres de bière par habitant, celui des Ardennes, 170; le Pas-de-Calais, 155; la moyenne, en France, étant de 21 litres. et les départements de la Manche, du Calvados, de l'Orne, fournissent à chacun de leurs habitants aux environs de 200 litres de cidre, boisson à peu près inconnue en France ailleurs que dans les contrées normandes et bretonnes. La consommation d'eau-de-vie, esprits ou alcools (ce dernier mot pris dans son acception commerciale) équivaut, en France, à environ 3 litres d'alcool pur par tête; mais il se passe ici un sait des plus curieux; c'est que, tandis que le départements essentiellement vinicoles du Sud et du Sud-Ouest fournissent le chiffres moyens les plus faibles sous le rapport de cette consommation, les pars à bière, et bien plus encore ceux à cidre, tiennent la tête de la liste avec de chiffres fort au-dessus de la moyenne générale. Dans les départements de Sene-Inférieure, Somme, Aisne, Mayenne, Calvados, Eure, « la consommation par habitant, dit M. Lunier, atteint les chiffres de 6 lit. 80 à 10 litres d'alcool pur, ce qui représente un peu plus de 16 à 23 litres d'eau-de-vie à 42°, et nous avons compris dans le calcul les semmes et les ensants! » Il saut, parait-il, pour digérer la bière fade et plate, peut-être fabriquée avec plus de sucre de sécule que de malt, à l'usage des ouvriers du Nord, l'auxiliaire de cette eau-de-vie de betteraves ou de grains qu'on leur vend sous le nom de genièvre; et, de même, ou plus encore, les buveurs de cidre, en Bretagne et en Normandie, sous pritexte de « saire passer » ce breuvage indigeste, absorbent pour ainsi dire autant de verres d'eau-de-vie que de pots de cidre.

On l'a dit, et c'est très-vrai, nous ne sommes pas pour cela un peuple ivrogne, et, en tous cas, nous sommes loin d'être le peuple le plus ivrogne de l'Europe, ce que nous devons certainement à l'abondance du vin qui coule de nos coteaux gaulois. On consomme, dans le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande, plus de 6 litres d'alcool par tête; en Suède, plus de 10 litres; en Russie, plus de 10 litres (Saint-Pétersbourg, en 1859, 20 lit. 65); en Dancmark, 16 litres; en Prusse, 7 litres. Mais il n'en est pas moins avéré qu'il y a excès alcoolique sur certains points de notre territoire, d'une façon habituelle, et que ces excès sont d'autant plus funestes que l'alcool en usage y est souvent d'une provenance particulièrement antipathique à l'hygiène. Il faut peut-être joindre à l'action de l'alcool, au point de vue des conséquences pathologiques, les dispositions nationales; nous supportons moins bien l'alcool que les peuples d'origine germanique et de climats septentrionaux; nous n'avons pas non plus l'habitude de le mettre en présence, dans l'estomac, d'une masse considérable d'aliments de digestion laborieuse.

Quoi qu'il en soit, l'alcoolisme tient une grande, trop grande place dans la pathologie française, et il reproduit fort exactement, dans le temps et selon les lieux, la physionomie de l'hygiène en ce qui concerne la consommation des boissons spiritueuses, mais particulièrement des eaux-de-vic.

- M. Lunier termine le remarquable travail auquel nous avons déjà emprunté quelques-uns de ses résultats numériques (De la production et de la consommation des boissons alcooliques en France. Paris, 1877) par une étude statistique de l'influence de ces boissons sur la santé physique et intellectuelle des populations. Cette étude est conçue dans un esprit qui se confond trop exactement avec celui que nous apportons à la rédaction de cet article, pour que nous négligions d'en reproduire ici la substance. Nous ne pourrons, malheureusement, reproduire de même les cartes par lesquelles, à l'aide de teintes graduées, l'auteur fait saisir d'un seul coup d'œil les divers aspects de la pathologie alcoolique dans notre pays.
- a. L'ivresse, pensons-nous, est bien une modalité pathologique. La loi du 3 février 1873 nous permet aujourd'hui d'apprécier jusqu'à un certain point cette première expression de l'alcoolisme, en tant qu'il est possible de relever la proportion totale et par départements des inculpés pour ivresse publique. La moyenne annuelle (1874-1876) a été de 83 664. Mais « les cas d'ivresse poursuivis, c'est-à-dire à peu près exclusivement les cas d'ivresse tapageuse et brutale, sont de beaucoup plus fréquents dans les départements qui consomment des boissons spiritueuses, et principalement des alcools d'industrie, que dans ceux qui récoltent du vin. Dans les premiers, la proportion des inculpés sur 10000 habitants varie de 82 à 21; dans les autres, elle oscille entre 20 et 2. Il n'y a d'exception que pour quelques départements qui renserment de grandes agglomérations ouvrières, ou une population flottante ou de passage relativement considérable, comine la Seine, le Rhône, la Loire et les Alpes-Maritimes. »

Comme on le verra dans le tableau ci-après, les départements qui occupent le premier rang (de 82,4 à 74,2 inculpés sur 10000 habitants), sont le Finistère, la Seine-In'érieure, la Seine; ceux qui viennent en second lieu, avec 40 à 28 inculpés pour 10000 habitants, sont : Côtes-du-Nord, Morbiban, Ille-ct-Vilaine, Eure, Eure-et-Loir, Oise, Seine-et-Oise, Maine-et-Loire, Marne, Meurthe-et-Moselle, Rhône, Loire. Enfin, au dernier rang, avec 8 à 2,35 i neulpés, nous trouvons : les deux Charentes, Dordogne, Lot, Lot-et-Garonne,

INFLIENCE DE LA COMSONNATION DES BOISSONS ALCOOLIQUES SOR LA SANTÉ PHYSIQUE ET ESTALLACIORALE DES POPULATIONS

	icides	**************************************
	Spiciola de ema alcoolque asr 100 mirides gabérnus,	・ 企会がはなりが変数があれる対象の合金を対ければなける。 ・ ののののでは、 ・ ののののでは、 ・ ののののでは、 ・ できるのでは、 ・ できるのでは、 ・ できるのでは、 ・ できるのでは、 ・ できるのでは、 ・ できるのでは、 ・ できるのできる。 ・ できるのでは、 ・ できるのできる。 ・ できるのできる。 ・ できるのできる。 ・ できるのできる。 ・ できるのできる。 ・ できるのできる。 ・ できるのできる。 ・ できるのできる。 ・ できる。 ・ できる。 でき。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき。 できる。 でき。 できる。 でき。 でき。 でき。 でき。 でき。 で。 でき。 でき。
RESULTATE CONSTATES.	Folies atmodiques Selectives de em alcoolique sur alcoolique 1674 1876 géndraux.	我也就是我的一次年代的本代社会也是我们也就是我们的, 我知识的对应在他的知识的是我们的对话的可以是可以是是是不是 我知识的对话的是是对对他们就不是你的话的可以是可以是是一个
RÉSULTATS CONSTATÉS.	Norts secidentelles par excha de belseon, ser 100,000 hab	在中央在人民主教教司中中中央司教中中中中国中央第一十十四十五次 图中代表知器以前部广泛由日前四次中国上部的旅游设备企业的证据。 图中代表知器以前部广泛由日前四次的图片部的旅游设备企业的证明。
	Lacelpho pour irreste, ser 10,000 hab, 1874-1876.	もなななななまままないはななかったわせきってするのでしてできた。 毎年も30と当ち・当たどはままだがたのかもかまだはあることである。
	. 17 MBH:	を発するとの語れてあるとうない。 の対対のとの語れては、まちゃくない。 の対対の状態であることでは他では、 の対対の対象がある。
R TÉTE, EN 1873,	Dt. Glbar.	5.25524545-524524545
CONSOMEATION PAR TETE,	#	製品等表面の対象がある場合に作るは自己などの対象を整て多った。 の表はエーバエククシウを対象のは上述へれないようになって一つによ
	BH L'ALCOOL.	Q는단면인칙电면장한전쟁생선생생산당당당원원원원원원원원 S원업전등등장교도함급급당점점점중설망성점점점원임원원원원원 1
	DEPARTEMENTS.	Soft na-laderieses Assace Assace Assace Lalvador Calass One-de-Calass On
	'SEG NO	一年的日本在中央公司工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程

[4] " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	13,41
෦෯෯෭෭෯෭෫෮෭෯෫෮෯෪෫ඁ෯෫ඁ෦෪෩෯෯෮෭෪෦෧෫෪෧෯෫෦෪෮෨෯෫෮෪෧෯෧෪෧෯ ෦ඁ෧෩෭෭෩෭෩෭෮෩ඁ෭෦෮෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦෦	14,36
「ひらりいちも」「ひらもら」でありよういりょうじゅうはんようじゅうじゅうかっちょうかんか「は後後の供力芸芸技術は力器的なもののは仏教のは他のなる情報は対象が行為は打ち続けば、お別の内部	1,18
,是恐怕你们们也就是我们的人,我们也是我们是是不是我们的人,你们们是我们的人,你们们们们们的人们们的人们的人们们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们	23.28
本名名名のようなりますないとなるとなるのかのないないないないないないないないない。 な名が出版が表現では、 で名が出版が表現では、またないないないないないないないないない。	\$1,15
「	19,40
「書名にこうとだけられるないないでは、 「中央はなってものできないないではなった。」 「中央はもにものによってもなるないないではなったました。	119,\$
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Appen masser]. (Strong laute) (Jene la	France movemen.
を受ける できょう はいしょう はいしゅう はい	

Landes, Gers, Tarn, Tarn-et-Garonne, Aude, Hérault, Ariége, Pyrénées-Orientales, Haute-Garonne, Hautes-Alpes, Vaucluse.

- b. Les morts accidentelles par excès de boissons, pour la période 1872-1875 ont été en moyenne de 404,50 par an. Les départements qui en comptent le plus, de 4,71 à 2,61 pour 100000 habitants, sont encore les départements envahispar les alcools d'industrie : Finistère, Eure, Eure-et-Loir, Oise, Vosges, Rhôce. Ces accidents sont au contraire peu ou point connus dans les départements qui consomment le plus de vin : Var, Hérault, Gard, Côte-d'Or, les deux Charentes, Aude, Gers, Seine, Pyrénées-Orientales, Tarn-et-Garonne.
- c. Les folies de cause alcoolique se sont multipliées en France à mesure que la consommation d'alcool a progressé.

CONSONNATION D'ALCOOL PAR TÊTE	FOLIES ALCOOLIGERS SOR 100 ADMINIONS
lit.	DANS LES ASILES
1831 1,09	
1811 1,49	1858 7,64
1851 1,74	1841 7.65
1861 2,23	1856-58
1866 2,53	1864
1869 2,54	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1873 2,84	

Le mouvement de recul, ou au moins le temps d'arrêt ébauché dans la dernière période (1874-1876) est d'un heureux augure ; il correspond peut-être à un réel ralentissement de la consommation d'alcool, dù à l'élévation de droits, dans ces dernières années.

Si, maintenant, nous cherchons la proportion de folies alcooliques par département, nous retrouverons le même fâcheux privilége, que nous observions précédemment, dans les contrées à cidre, qui sont aussi plus particulièrement vouées à l'eau-de-vie. Le Calvados tient la tête, avec 29,57 folies alcooliques pour 100 cas généraux, admis dans les asiles; c'est, dit M. Lunier, l'un de départements où les cas de folie alcoolique sont devenus le plus fréquents chez les femmes. La Mayenne, l'Orne, les Côtes-du-Nord, donnent lieu à la même triste observation. La Seine-Inférieure, l'Eure, la Manche, l'Aisne, les Ardennes Meurthe-et-Moselle (eau-de-vie de marcs), la Côte-d'Or, la Loire, la Vendée va blanc), suivent de près. L'Allier, la Corrèze, la Dordogne, le Lot, la Lozère les llautes-Alpes, l'Ariége, les Pyrénées-Orientales, la Corse, ont le minimum des cas de folie alcoolique : de 7,30 à 5,90 sur 100 admissions.

d. Enfin, les suicides attribués à l'alcoolisme donnent la dernière teinte : sombre tableau. Sur 100 suicides, il y a eu :

En	1819.		•		•		6,69 suicides d'origine alcoolique
							12,98 —
							11,61 —
							10,52 —
	1874.					•	10,18 —
	1875.						10,56 —
	1876						

La carte des suicides a beaucoup d'analogie avec celle de la folie alcooliques sauf qu'ils sont assez rares dans la Loire, la Seme-Inférieure, les Alpes-Mantimes, les Hautes et Basses-Pyrénées, la Vendée.

La Manche, le Calvados, Maine-et-Loire, la Marne, la Haute-Saône, Saône-i-Loire, ont de 35,02 à 22,20 suicides alcooliques sur 100 suicides généraux. L' Nord, le Pas-de-Calais, l'Aisne, l'Oise, la Seine, la Sarthe, Ille-et-Vilaine, la Loire-

Inférieure, l'Yonne, de 20,69 à 18,87. N'en ont pas les départements suivants; Cher, Savoie, Haute-Vienne, Lot, Lot-et-Garonne, Haute-Loire, Lozère, Gard, Gers, Tarn-et-Garonne, Tarn, Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne, Ariége, Aude, Pyrénées-Orientales, Corse.

Dégénérescences et maladies chroniques d'origine alcoolique. Il va sans dire que, parallèlement aux accidents qui viennent d'être relevés, et dans une mesure de fréquence, générale ou spéciale, que l'on peut apprécier d'après la répartition de œux-ci, l'alcoolisme, en France, se retrouve à l'origine d'une grande part des cas de dyspepsie, gastrite chronique, cirrhose du foie, néphrite chronique, cystite chronique, cancer de l'estomac, du foie, et d'autres organes, hypertrophie du cœur, lésions d'orifices, athérome artériel, anévrysmes, catarrhe pulmonaire, troubles plus ou moins profonds de la sensibilité et de la motilité (ataxie; paralysie, anesthésie), couperose des ivrognes, dégénérescence graisseuse du foie, des reins, atrophie des testicules. Mais nous n'avons pas les moyens de préciser dans quelles conditions, sous ce rapport, se trouve la France vis-à-vis des autres nations, ou telle partie de notre territoire relativement à une autre portion. Il est vrai que l'alcool n'a pas une insluence spécisique dans cet ordre de maladics et que chacune de celles qui viennent d'être nommées peut sortir d'une cause toute différente. Cette considération diminue l'importance des déterminations numériques et géographiques.

Ajoutons aux affections mentionnées, et comme relevant habituellement de l'alcoolisme aussi, un accident terrible, rare, d'un haut intérêt pour la physiologie pathologique et la médecine légale : la combustion dite spontanée, à laquelle no tre vénéré maître et éminent collaborateur, M. G. Tourdes, a consacré, dans ce dictionnaire, un remarquable travail.

VI. Pathologie française d'après les influences sociales. Quelle est, pour nous, la compréhension de ce cadre étiologique? Nous le saisons peut-être plus large qu'on n'en a l'habitude et qu'il n'est rigoureusement logique. Nous y comprenons tout ce qui traduit cet attribut supérieur et caractéristique de notre espèce, la sociabilité, dont l'expression s'élève et s'étend, à mesure que l'humanité progresse. Aussi A. Comte plaçait-il la sociologie au sommet de l'édifice scientifique. La République de Platon se composait de trois éléments : les philosophes ou magistrats, les guerriers ou gymnastes, les laboureurs ou artisans; cette trinité est restée sondamentale et vraie. Mais il semble avantageux de pousser plus loin l'analyse et de multiplier les distinctions.

C'est en vertu de la sociabilité que se sont formés des groupes urbains et des groupes ruraux, ayant respectivement leur atmosphère morale propre, comme ils ont une atmosphère physique différente. C'est en conséquence du même besoin, autant dire de la même force, qu'il y a une organisation municipale, administrative, politique, des institutions militaires, des sectes religieuses; et, comme corollaire, des foyers d'éducation et d'instruction de tout degré pour élever le niveau intellectuel des individus, des assemblées d'importance variable qui discutent et cherchent les meilleurs moyens d'établir le mouvement social dans l'ensemble et dans les groupes constituants; des livres, des journaux, des discours publics, y compris les efforts faits par la presse et la parole dans les rangs où l'on croit encore possible d'agir sur la vie sociale des peuples à l'aide d'un instrument vieilli, le dogme religieux.

Tout cela constitue une modalité du fonctionnement cérébral de chacun et de

tous, un véritable milieu. M. Bertillon en a donné la formule à l'article Méso-LOGIE de ce dictionnaire, et a montré que les collectivités ne sauraient échapper à son influence. Les vrais hygiénistes, d'ailleurs, ceux qui restent médecins, c'est-à-dire qui gardent la dose nécessaire de philosophie, Michel Lévy, M. Fonssagrives, M. Lacassagne, etc., ont toujours tenu ouvert le cadre des insluences de cet ordre sur la santé et la maladie, encore que les moyens de le remplir d'une façon bien déterminée ne soient pas d'un maniement sacile. Michel Lévy a des pages merveilleuses sur les rapports, avec la santé publique, de l'éducation et des nœurs, de la politique, de la forme du gouvernement, de la religion. M. Lacassagne a justement revendiqué l'admission des médecins à l'étude des questions sociologiques : « Ces études sont de notre compétence, les médecins peuvent apporter des matériaux indispensables à une science essentiellement humanitaire. Notre profession a une destination sociale, et c'est là un des titres de gloire de l'art médical. » Et M. Fonssagrives, traitant, avec de Bonald. de « romancier de l'état sauvage » J.-J. Rousseau, pour avoir oublié que la vie en groupes est la caractéristique de notre espèce (ζωον πολιτικόν), assirme que « lorsque les hommes se groupent, ils ne dévient pas d'une condition naturelle et préétablie; ils s'y conforment, et ils sont, dans l'intérêt du progrès et de la civilisation, laquelle est partie de la dissémination primitive pour s'épanouir dans la ville, ce que sont, dans l'intérêt d'une œuvre industrielle, des idées et des capitaux qui se recherchent, s'associent et peuvent, dès lors, ce que, restant isolés, ils eussent été inhabiles à réaliser. » (Fonssagrives, Hygiène et assainissement des villes. Paris, 1874.)

L'auteur indique, dès ces paroles, la distinction toute naturelle et sort importante des groupements humains en urbains et ruraux; elle devait tout d'abord se présenter à son esprit au début du travail cité; nous la reprenons parce qu'elle est dans la nature des choses et prête à des comparaisons utile. Non pas, cependant, qu'il y ait opposition entre le groupement rural et le groupement urbain, comme saits sociaux; ils sont, au contraire, le résultat d'une même tendance et il ne s'agit, au sond, que de degrés. Mais ce qui persiste dans l'un permet d'apprécier l'influence de l'autre.

Ce serait, comme l'a dit M. Fonssagrives, un beau travail à faire que de mettre la pathologie et l'hygiène rurales en regard de l'hygiène des villes, qu'il a magistralement traitée, et de la pathologie urbaine, qui est assez exactement déterminée pour bien des points, dans les grandes capitales par exemple, et à l'aris en particulier. M. A. Layet a tracé, dans cette Encyclopédie, une belle esquisse de l'hygiène rurale, dont nous-même avions, précédemment, ébauche les traits les plus saillants. Ce savant collaborateur a même eu som de faire de son travail une étude étiologique, ce qui est, à coup sûr, une boune mamère d'envisager l'hygiène, et d'indiquer, à la suite de chacun de ses chapitres, le maladies ou accidents se rattachant aux conditions d'hygiène qui viennent d'être développées. Néanmoins, le traité de pathologie rurale est toujours à écrire.

Toutesois, ceci n'est qu'une réstexion générale, puisque nous ne voulons en ce moment embrasser autre chose que le côté de la pathologie rurale ou urbaine qui dépend directement de l'état social. Sans doute, la distinction indiquée, ou en termes plus précis, la condition d'habitat pouvait servir d'entête à l'un de nos paragraphes; mais, dans l'état actuel de nos connaissances, il a sallu procéder autrement, et, dans les développements qui précèdent, ou remarqué que la pathologie rurale et la pathologie urbaine sont incessamment

présentées l'une à côté de l'autre, sous des titres communs, sauf la précaution de faire ressortir, quand il y a lieu, les circonstances de spécialisation étiologique.

Aussi bien, les circonstances étiologiques qui ne dépendent pas, même indirectement, de l'état des mœurs, de l'instruction, des habitudes de penser ou de sentir, chez les paysans, sont-elles moins nombreuses qu'on ne pourrait croire. Ce qui est le moins évitable pour eux, ce qui ressort proprement de leur habitat, c'est l'action des agents atmosphériques (météorologiques) et celle des insuences telluriques, de même que, par suite d'une nécessité non moins formelle, les citadins sont plus particulièrement soumis à l'influence des foyers putrides, simples ou spécifiques, et aux chances de toutes contagions d'homme à homme. Le vêtement, l'alimentation, la propreté des personnes et des locaux, n'ont point de caractère fatal, de part ni d'autre, et les dissérences essentielles viennent plus des mœurs et de l'éducation que de la nécessité. Le travail des champs, comme celui des grandes industries, a ses nuances étiologiques et ses accidents spéciaux, variés; mais, en soi et généralement, il est moins dangereux que celui des ouvriers des villes. Nous sommes loin, en particulier, de nous ranger à l'opinion de Gaultier de Claubry (Rapport de la commission des épidémies pour les années 1841 à 1846) qui serait porié à accorder, dans les épidémies rurales de sièvre typhoïde, l'insluence prépondérante aux satigues des habitants des campagnes pendant les travaux de la moisson, sous prétexte que ces épidémies ont lieu le plus habituellement dans la saison chaude. On sait, en esset, que la sièvre typhoïde arrive à la même date dans les villes, et que, s'il y a quelque chose de surajouté au fonds commun, insectieux, c'est probablement la chaleur et rien autre.

On surprend aisément la suprématie des conditions sociales dans les résultats des recherches statistiques sur la mortalité. Les chissres funéraires éleves des grandes villes, relativement aux campagnes, s'expliquent par le méphitisme humain, qui semble devoir croître en raison du chissre des habitants. Cependant, la mortalité de Londres est plus saible que celle de Paris. Il est difficile que la raison de ce privilége soit un méphitisme moindre chez l'énorme capitale britannique; les conditions sociales doivent y être pour beaucoup. — M. Bertillon relève des circonstances curieuses et significatives sur la mortalité des enfants du premier age en France : ils meurent plus à la campagne qu'à la ville, dans le premier mois de la vie. Pourquoi? A cause de l'insalubrité du milieu? Évidemment non, puisque tout à l'heure les rapports vont être intervertis; mais à cause de la moindre intelligence des soins, de la moindre délicatesse des sentiments, et autres raisons morales. Les illégitimes meurent toujours plus à la campagne qu'à la ville. « Pourquoi donc la campagne, bientôt favorable aux enfants légitimes, surtout après leur sixième mois, reste-t-elle si singulièment suneste aux ensants nés hors mariage? C'est sans doute parce que la sille mère y est plus cruellement repoussée que dans les villes, où une certaine sympathie suit la vaillante fille mère assez courageuse pour entreprendre l'œuvre héroïque d'élever seule un ensant abandonné par son père! » (Bertillon, art. Mortalité.)

On sait qu'en France, la mortalité annuelle moyenne est aux environs de 22,8 pour 1000 pour toute la population, se décomposant comme il suit :

												P	10	15	Décès 1000 habitants.
Campagnes.	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	21.5
Villes															

On peut affirmer que la différence serait plus grande, si les campagnavaient l'intelligence et les lumières des villes; en revanche, elle le serait moins i elles en avaient les passions, les agitations, la vie échevelée. Chose bizarre. Paris a un chiffre moins élevé que l'ensemble des villes françaises, 25,4 : les démographes font observer que, grâce à l'immigration, c'est Paris qui a le plud'adultes dans l'âge de la force, du travail et de la plus faible mortalité. Cette vue est trop exacte pour que nous en amoindrissions la portée. Cependant n'est-il pas possible que l'exquise civilisation dont jouit Paris, et que tant d'homme intelligents et dévoués dirigent, contribue pour un peu à atténuer l'influence du méphitisme urbain et même celui des influences sociales fâcheuses? Infois, au moins, la civilisation se compenserait elle-même, et les bienfaits dont elle dispose l'emporteraient sur ses mauvais côtés vis-à-vis de la vitalité humaine. Ce qui prouverait qu'elle peut arriver à établir ce fait en règle générale. Et il faut bien qu'un jour il en soit ainsi.

Nous visons, en ce moment, un des plus pénibles côtés de la pathologie bemaine : les maladies mentales, auxquelles il est juste d'adjoindre les suicide et bon nombre de crimes contre les personnes, ou même contre la propriét. Or, la folie est due pour une grande part aux causes morales ; pour plus d'moitié, suivant Pinel et Casper ; pour un tiers ou même seulement un quait d'après l'enquête officielle de 1849. Mais, dans les deux cas, il faut se rappel que l'hérédité renforce seulement le cadre des causes morales, puisque le premiers malades ont pu acquérir par cette voie les prédispositions qui transmettent à leurs descendants. Bien plus, il y a des causes physiques. Le excès par exemple, qui sont incontestablement d'origine morale.

Dans quelle situation sont les villes vis-à-vis de l'intensité et de la fréque des causes; dans quelle situation sont les campagnes?

C'est dans les villes que se réunissent les ambitions de toutes les tailles. avidités de toute direction, ceux qui veulent gagner et ceux qui veulent jou les génies de bon aloi et les rèveurs : c'est dans les villes que les hommes » à la lettre emportés par le « tourbillon » des affaires ou des plaisirs, par mouvement littéraire et scientifique; c'est là que les phases diverses de la ; litique ont le plus de retentissement et produisent leurs plus redoutet contre-coups. Chaque cité est un théâtre plus ou moins vaste où il est sidosde jouer un rôle; de là, une concurrence vitale d'un ordre particulier. qui Les pas moins terrible aux vaincus que la lutte pour la vie matérielle. Remarq 🕟 que le grand nombre et les contacts incessants des individus répercutent grandissent les émotions de chaque jour, multiplient les aspects de la perrenforcent toutes les effervescences. Les intelligences d'élite, qui provoquet: conduisent ce mouvement, n'y courent pas les risques que l'on croirait; ma danger, selon nous, est pour cette masse de cerveaux peu lettrés, dont le cation est restée à l'état embryonnaire, et qui se trouvent associés à un me · ment infiniment supérieur à leur taille. De sorte que ce n'est pas la civil tion et son développement qui sont coupables, mais plutôt l'inégalité : degrés de la civilisation dans les rangs divers, l'insuffisance de culture de la grand nombre de ceux qui se mélent à son mouvement. C'est une deples

chose que d'être au-dessous du milieu dans lequel on vit, des idées qui bourdonnent autour de soi, du but lointain que les intelligences puissantes dévoilent dans l'avenir. Le moins qui puisse arriver aux faibles, c'est qu'ils y perdent la tête.

Ces dispositions existent toujours à l'état latent, dans les grandes capitales; en temps ordinaire, elles sont contenues par l'ordre régnant, équilibrées par des influences bienfaisantes, par la protection des grands caractères, dérivées par des circonstances qui agissent dans un autre sens. Les catastrophes cérébrales sont des malheurs isolés, individuels. Mais parfois, dans des occasions rares et terribles, les causes de la déroute morale des groupes urbains sont exaspérées en même temps que le frein habituel va en s'affaiblissant. Alors, c'est une effroyable explosion de folie, une épidémie cérébrale, se traduisant en actes de destruction, en meurtres quelquefois, au sujet desquels se réveille l'éternelle discussion entre la justice et la médecine sur les limites de la responsabilité et la détermination du point où finit la maladie et où commence le crime.

Nous croyons que les faits lamentables qui s'accomplirent à Paris, en marsmai 1871, appartiennent à une épidémie de ce genre. On voudrait n'avoir pas à rappeler ces douleurs et ces hontes; mais les leçons doivent être d'autant moins perdues qu'elles ont été plus amères. L'épidémie fut préparée par les misères physiques et les souffrances morales de la population; tout convergea vers la même redoutable conséquence : les ateliers désertés, les réunions dans les camps, les excitations mutuelles contre l'ennemi d'abord, contre les chess ensuite. l'habitude de vivre dans un état de tension morale, l'impéritie de quelques-uns, les mensonges de quelques autres, l'immense déception de la sin. On a hautement accusé l'alcoolisme et l'on a eu raison; mais les excès d'alcool ont sait partie de l'ensemble et ont été eux-mêmes, pour une bonne part, provoqués par l'état moral des individus.

N'oublions pas de rappeler, toutesois, que la Commune « avait adressé un appel à tous les perturbateurs de l'Europe, » et qu'il y avait dans les rangs des sédérés, « et même à leur tête, bon nombre de relaps étrangers, de réclusionnaires et de repris de justice. » (Linas.)

Quoi qu'il en soit, nous sommes positivement en présence d'un vaste phénomène pathologique; le bon sens public lui-même, dit M. Linas (Impressions personnelles et considérations médico-psychologiques sur les événements de Paris. In Gazette hebdomad., 1871, n° 17-21), en a jugé ainsi. € Tous ceux, en esset, qui parlent ou écrivent sur les événements accomplis à Paris depuis le 18 mars jusqu'au 28 mai, se servent d'un commun accord, pour les qualifier, des mots maladie morale, aberration mentale, démence, convulsion, épilepsie, alcoolisme, délire, frénésie, rage, folie furieuse, monomanie, etc. Le Times de Londres a prononcé le mot de delirium tremens; les Allemands disent morbus democraticus. i Et l'on ne prenait pas ces expressions au figuré; l'esprit se reportait vers ces grandes vésanies du moyen âge, marquées aussi par l'effroi, la désolation, le meurtre, l'incendie, qu'elles répandaient sur les populations. Il y eut, dit encore M. Linas, parmi les fauteurs de l'insurrection, quelques esprits d'élite, mais trop logiques dans le système et sourvoyés, de b nue soi cependant. Mais tout autour de ces théoriciens « il y avait, en grande majorité, des énergumènes, des monomanes et des sanatiques dangereux .. » L'auteur a même pu retrouver, dans les photographies de ces célèbres personnages, le facies morbide qui sait partie de la symptomatologie des cas, la physionomie étrange et sinistre ou « l'expression inossensive et béate de mystiques et d'illuminés. »

Ces manifestations délirantes, si vastes et lugubres, détonent de notre temp. Mais il faut bien le dire, la folie d'origine sociale n'a fait que changer de caractère; nous croyons même qu'elle tend à se faire plus rare de nos jours. Este que les siècles passés n'ont pas eu leurs saturnales religieuses, les tueries de la croisade albigeoise, de l'Inquisition, de la Saint-Barthélemy? Et notre passion n'en avait pas le monopole : l'Allemagne a eu Jean de Leyde et les Anabaptistes; elle a brûlé Jean Huss et a eu Ziska; aujourd'hui, elle n'a pas la maladie que ses savants ont baptisée, pour notre usage, de morbus democraticus, mais elle possède des maniaques d'un autre ordre. Nous avons été assez battes par l'Allemagne pour qu'il ne nous plaise point de relever ses hontes récentes; mais, au moins, avons-nous cette supériorité qu'étant parvenus à nous passer absolument d'empereurs et de rois, nous avons enlevé aux fous la tentation de tirer dessus.

La statistique a obtenu des résultats bizarres sur le point qui nous précecupe en ce moment. M. Lunier (Insluence des événements de 1871)-1871 sur le mouvement de l'alienation mentale en France. In Bull. de l'Acad. de mel., 24 septembre 1872) constate que le chissre des admissions dans les asiles français, du mois de juillet 1870 au mois de juillet 1871 a été insérieur de 12,11 pour 100 au chiffre des entrées de 1869 à juillet 1870. Le événements de 1870-1871, quoique ayant « déterminé l'explosion de 1849 cas de folie environ », semblent avoir amené une diminution de 526 dans le chiffre des aliénés séquestrés. Cette diminution est-elle réelle? L'auteur est bien loin de le penser. Elle a pu être due, en particulier, aux perturbations apportées par l'invasion dans le fonctionnement du service de aliénés, à la diversion produite par les événements dans l'état mental d'us certain nombre d'individus prédisposés à la folie, à la terminaison rapide pe: la mort des alienations mentales provoquées par les commotions politique de l'époque. Tel est son avis. Nous ajouterons volontiers qu'un grand nombre des fous ont disparu sous le plomb de l'armée de Versailles et des onseils de guerre, ou sont allés coloniser la Nouvelle-Calédonie, ce qui diminie beaucoup le chiffre des admissions. De plus, les solies d'origine invasion d Commune n'ont pu être toutes reconnues pendant cette période même; elle ont plutôt grossi les chiffres des périodes suivantes, témoin quelques rapporteurs fameux des conseils de guerre d'alors et dont la folie n'a été avérée que récemment. M. Lunier lui-même remarque que « pendant le deu rième » mestre de 1871, le chissre des entrées a été un peu plus élevé que dans le se mestre correspondant de 1869. » Que serait-ce sans Nouméa et la fuite en term étrangère?

Il est permis, apparemment, d'interpréter d'une saçon analogue les résultatde Marcé d'après lesquels la période de 1848 à 1852 n'aurait troublé en nezla marche régulièrement ascensionnelle du mouvement de l'alienation mentale. En supposant le sait exact, ce qui pourtant semblera un peu extraordinant à l'examen du tableau que l'on trouvera tout à l'heure, nous serons remarques que 1848 sut, au sond, une année d'espérances et de succès populaires; qu'ul térieurement, les suillades dans la rue, la déportation, supprimèrent un bounombre de sous, déclarés ou imminents; qu'ensin, ce n'est peut-être pas autant dans cette période même qu'il faut en voir les essets que dans les années impériales qui ont suivi. Or, le nombre des sous, qui était de 46 357 en 1851, devenait 59 848 en 1856 et 84 181 en 1861.

Revenons maintenant à l'état social des campagnes et comparons. Ah! certes, nous sommes disposé aussi peu que possible à entrer de confiance dans les idées de tant d'églogues, en prose ou en vers. Cependant La Bruyère a été bien dédaigneux et M. Sardou a bien de la verve. M. Fonssagrives lui-même, que nous tenons pour un juge autrement sérieux en matière de psychologie, semble avoir des préventions trop arrêtées à l'endroit de la « nouvelle couche rurale » et du paysan qui lit le journal. Eh! bien, mais; c'est une supériorité que de savoir lire et de s'en servir. Le journal, du reste, n'est bon que relativement.

Or, le paysan français d'aujourd'hui entre dans le mouvement intellectuel de l'époque, disons dans le mouvement social, et paraît s'en trouver bien. Le progrès a même l'air de lui être plus profitable et moins dangereux qu'à l'habitant des villes. Ses vieilles habitudes, qui sont devenues son tempérament, modèrent ses allures modernes : routinier, réservé, défiant même, en raison d'une oppression séculaire, il n'aborde la nouvelle vie sociale qu'avec des précautions infinies, lentement; il ne fait un pas en avant qu'à coup sûr. Témoin constant des résetutions régulières de la nature, il se décide difficilement à croire que l'humanité ne soit pas soumise aussi à des lois d'évolution invariables et fatales, et que, même, l'homme ait prise, dans une certaine mesure, jusque sur les phénomènes naturels. Cette réserve, qui retarde peut-être le progrès, ne l'empèche pas d'être sûr; elle semble bien faite pour prévenir les étourderies, les à-coup, les écarts d'imagination, les accidents du fonctionnement cérébral.

Après tout, quelle que soit l'agitation morale dans un village, c'est un foyer restreint; les heurts ne peuvent y être nombreux; la traînée de poudre s'en-flammerait-elle, l'explosion sera limitée et pas bien redoutable. Les crimes (nous regardons la criminalité comme une bonne expression de la perturbation cérébrale) sont moins communs dans les campagnes que dans les villes. « Le compte rendu de la justice criminelle en France, pour 1864, accusait cette différence pour les crimes contre les propriétés et les personnes par le rapport 1,2 à 2,1, et pour les assassinats par celui de 4,4 à 6,6. » (Fonssagrives.) Les attentats à la pudeur seraient plus nombreux dans la population des campagnes : est-ce infériorité morale? cela n'est pas certain; aux champs, on n'a pas une idée très-exacte de cette vertu de convention que les lois appellent la pudeur, et l'on cède sans y penser aux penchants naturels.

Le suicide est beaucoup plus commun dans les villes que dans les campagnes. En 1865 et 1866, il y a eu, en moyenne, en France, 4971 suicides, dont 2546 pour les villes et 2625 à la charge des campagnes. Mais on n'oublie pas qu'à cette date, la population des campagnes était plus que double de la population urbaine (Fonssagrives). L'aliénation mentale est aussi, dit le même auteur, plus rare dans les campagnes que dans les villes; la proportion serait de 1 à 2 ou 3, suivant M. Lunier. Il est constant que Londres et Paris, « les deux métropoles de la civilisation », présentent le maximum d'aliénés (1 aliéné sur 200 et sur 222 habitants), et que l'État de New-York, l'Angleterre et la France, sont aussi les pays qui ont le plus de fous.

Les progrès de la civilisation multiplient les sous », avait dit Esquirol. Malgré les apparences et les saits qui semblent le démontrer, c'est pourtant une erreur. Ce n'est pas le progrès de la civilisation qui augmente le nombre des fous, mais bien plus l'inaptitude des arriérés qui se pressent dans les centre où la civilisation s'épanouit; en d'autres termes, l'inégalité de la civilisation dans les éléments des grands groupes, urbains surtout. Notons que, vis-à-vide la masse de la nation, nous sommes dans une phase d'ensantement, qui ne saurait s'accomplir sans douleur, sans quelques incidents pénibles. L'humanité cherche des voies nouvelles.

Au fond, les chissres eux-mêmes pourraient bien donner tort à cette sorte d'aphorisme. Lorsque M. Broca déposa sur le bureau de l'Académie de médecine (16 novembre 1875) le tome II de la Statistique de la France, l'éminent prosesseur eut soin de saire remarquer que le chapitre de ce travail, intitulé: Progrès de l'aliénation mentale, reposait sur une erreur de calcul. En esset, les recensements de 1861, 1866 et 1872 donnaient les proportions d'aliénés pour 10 000 habitants, comme il suit : 22,5 en 1861, 23,8 en 1866 et 21.4 pour 1872. Or, ce dernier rapport est erroné; en redressant la saute de calcul. M. Broca obtient le rapport 23,7, qui prouve que les chissres ne s'élèvent pas et tendent même à baisser.

Jetons, cependant, un coup d'œil sur la situation pathologique de la France à cet égard, dans le passé et de notre temps. Il est bien entendu, quoique nous rapportions l'aliénation aux influences sociales, que nous ne regardons pas ce causes comme fatales, ni même comme très-directes, et que nous reconnaisses avec tout le monde que la folie vient encore et souvent de toute autre cause.

Aliénation mentale. Ce n'est guère que depuis 1835, dit M. Lunier, que l'on a commence à recenser convenablement, en France, les aliénés internés et ceux qui restent en famille. Cependant, en 1828 déjà, l'on commençait à s'appercevoir de la progression ascendante du nombre des fous, puisque Esquird faisait un mémoire pour répondre à cette question : « Existe-t-il de nos jurre un plus grand nombre de fous qu'il n'en existait il y a quarante ans? » L'auteur ne pouvait guère s'empêcher de répondre par l'affirmative; cependant, il insistait avec raison sur ce fait, heureux en soi, et qui grossit, en apparence, le chiffre des cas de folie, à savoir : qu'on la connaît mieux et que l'on soigne mient les fous qu'autrefois.

L'auteur fait lui-même une remarque qui vient à l'esprit, dès la simple inpection de ce tableau; à savoir : que l'énorme augmentation qui se montre tou:
à coup de 1841 à 1851 et 1856, tient uniquement à ce que les recensements
sont faits plus exactement aujourd'hui qu'autresois.

M. Lunier estime que la proportion de 1 sou pour 412 habitants, indiquée au 1^{er} janvier 1869, est probablement encore au-dessous de la vérité. Si l'oc désalque du total les idiots et crétins, ou que l'on raisonne uniquement sur le nombre des aliénés dans les asiles, on a une proportion moindre, mais encore ascendante. M. Lombard, adoptant cette seconde manière, trouve les proportions de:

Ces derniers résultats ne prouvent toujours pas que l'augmentation du nombre des fous en France continue, puisque le nombre des fous retenus en tamile tend à diminuer, au moins relativement (Lunier). Ce grossissement apparent des chiffres de l'aliénation par les procédés plus exacts de recensement, s'est int sentir à l'étranger tout comme chez nous.

Nous empruntons à M. Lunier le tableau suivant :

MOUVEMENT DE L'ALIÉNATION MENTALE EN FRANCE DE 1835 A 1869

ANN	ÉES.	A DONICILE.	DANS LES ASILES.	TOTAL.	PROPORTION POUR 1000 HABITANTS
1835		5,999	10,539	16,538	4,96
1856		6,475	11,091	17,566	5,24
1857	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 ,2 94	11,429	17,723	5,26
1838		5 ,936	11,982	17,918	5,29
1839		5,566	12,577	18,145	5,34
1840		5,066	13,283	18,349	5,38
1841		4,480	13,887	18,367	5,37
1851		24,433	21.294	46,357	12,95
1856		34,004 4	25,814 *	59,848	16,56
1861		53,160 ³	31,021	84,181	22,52
1866		54,707 4	36,002 *	90,709	23,82
1869		51,707	38,545	93 ,252	24,28
' A s	avoir 11,714 for	us et 22 ,290 idio	ls et crétins.		
2 Dor	nt 22, 912	- 2,902	-		
3 Do	nt 15,264	— 57,896	_		
4 Doi	nt 18,734	- 3 5,973	-		
B Dos	at 32,022	- 3,980	_		

En suivant les calculs de M. Lombard (sous dans les asiles seulement), la moyenne générale pour toute la France serait aux environs de 125 pour 100 000 habitants.

Départements très au-dessus de la moyenne. Oise (287 aliénés p. 100 000 hab.), Calvados (250), Seine (239), Meuse et Rhône (209).

Départements un peu au-dessus de la moyenne. Nord (184), Côte-d'Or (166), Mayenne (160), Gironde (157), Sarthe (156), Orne (156), Cantal (154), Lot (153), Drôme (150), Vaucluse (149), Haute-Vienne (148), Bouches-du-Rhône (145), Ille-et-Vilaine (145), Bas-Rhin (144), Loir-et-Cher (144), Manche (137), Maine-et-Loire (136), Jura (135), Yonne (134), Ardennes (126).

Départements aux environs de la moyenne. Vosges (121), Côtes-du-Nord (121), Allier (120), Eure-et-Loir (119), Corrèze (118), Haute-Saône (118), Puy-de-Dôme (117), Doubs, Indre-et-Loire, Ardèche (114), Finistère, Loire, Creuse (113), Haute-Garonne (110), Aude (109), Aisne, Isère (108), Vendée, Vienne (106), Eure (104), Deux-Sèvres (101).

Départements au-dessous de la moyenne. Somme, Seine-et-Marne (99), Haute-Loire (98), Moselle (92), Saône-et-Loire (90), Tarn-et-Garonne (87), Aveyron, Lozère (86), Indre (84), Loire-Inférieure, Charente, (83), Haut-Rhin, Ain (82), Seine-et-Oise, Pas-de-Calais (80), Gard, Charente-Inférieure (79), Corse (76), Morbihan (71), Loiret, Nièvre, Seine-Inférieure (69), Landes (68), Hérault (67), Tarn (65), Lot-et-Garonne (63), Gers, Hautes-Alpes (62), Var (61), Basses-Alpes, Dordogne (57), Ariége, Charente (53) Hautes-Pyrénées (52), Pyrénées-Orientales (45).

Il y a donc une grande inégalité entre les diverses régions de la France, au point de vue de la répartition des aliénés. Aucun département du Midi n'en a beaucoup, et deux seulement sont au-dessus de la moyenne : Vaucluse et les Bouches-du-Rhône. Parmi les départements de l'Est, il n'y en a aussi que deux

qui dépassent la moyenne; dans les départements de l'Ouest, il y en a quatre. C'est dans le Nord et le Centre que les départements au-dessus de la moyenn-sont le plus nombreux. « D'où il résulte évidemment que l'aliénation mentale est beaucoup plus fréquente dans le Centre et le Nord qu'à l'Est, à l'Ouest et, surtout, qu'au Midi de la France. » (Lombard.)

La mortalité, selon M. Lunier, serait aux environs de 11,5 pour 100 aliénés, par an et pour la France, mais en n'y comprenant pas les asiles de Bicètre et de la Salpètrière, où la mortalité atteint à 24 pour 100 et qui porteraient ke chiffre moyen pour tous les asiles français, à 15,92.

Tabagisme. Cette intoxication, à phénoménalité multiple, se rattache à la folie pour M. Jolly, comme elle rentre dans les causes des maladies du cœur pour M. Peter. Nous pouvons, en tous cas, l'annexer aux insluences sociales, puisqu'elle ne dépend d'aucune des sollicitations physiologiques, qu'elle est la conséquence des aptitudes propres à l'homme de se faire des besoins et des jouissances artificiels, le résultat du type le plus pur d'une habitude.

L'étiologie était moins dure pour le tabac autrefois qu'aujourd'hui. Parent-Duchâtelet et d'Arcet (1829), le vicomte Siméon (1843), Mêlier (1845), Ruef. Heurtaux, Boudet, après en avoir instruit le procès à divers points de vue et surtout au point de vue industriel, ne l'innocentaient pas absolument. mais n'y trouvaient pas la réalisation d'un sséau de notre espèce. Michel Lévy, que la fumée de tabac exaspérait personnellement, objurguait le sumeurs, mais ne les condamnait pas. M. Fonssagrives (Hygiène navale, 2 ed. Paris, 1877, p. 854) ne saurait se dispenser de sétrir l'abus du tabac, dans lequel l'habitude verse trop naturellement, non plus que de signaler le « suicide de l'intelligence et de la mémoire » auquel conduit l'usage immodére du tabac; mais, au moins, il ne redoute pas trop les désastres qui porteraient sur la constitution, et il n'est pas difficile de voir percer, dans les lignes de ce chapitre, l'indulgence du marin et le bon sens de quelqu'un qui a travers beaucoup de fumée, sans y reconnaître positivement l'origine de grands malheurs Enfin, ajoutons que les physiologistes et les chimistes, Cl. Bernard et Villaret, Melsens, Wohl et Eulenburg (1875), Heubel, M. Gréhant, en v mettant de la bonne volonté, ont constaté un certain nombre de faits peu rasurants, mais en nous laissant, au sujet de l'absorption nicotique et de l'asence de cette intoxication, dans un vague qui permet aux sumeurs d'attendrencore d'autres éclaircissements et des conclusions précises.

On sait qu'il n'en est plus de même de M. Jolly, de Richardson, de M. Peter. Pour M. Jolly, c'est le tabac et pas autre chose, si ce n'est un peu l'alcool, que l'on prend pour faire passer le tabac, qui est cause de l'ascension progressive du nombre des aliénés en France et ailleurs; c'est lui qui a proveque dans ces derniers temps, des paralysies, des ataxies, des lésions médullane et cérébrales que l'antiquité ne soupçonnait pas. M. Peter, après l'eau met le tabagisme en rapport avec les maladies du cœur et plus partice lièrement avec la névralgie cardiaque, une forme d'angine de portrue. « L'intoxication par le tabac porte surtout ses effets malfaisants sur le système nerveux tout entier; elle produit entre autres le tremblement, comme le tat l'alcoolisme;... dans cet état d'irritabilité artificielle, le plexus cardiaque en est devenu, comme les autres, morbidement impressionnable, de serve que la plus mince occasion suffit alors pour le mettre en état de mal. — Cette dégradation tabagique, je l'ai vue produire la sénilité prématurée à l'écal

le l'alcoolisme et, par la sénilité, les lésions de cet état, l'athérome aortique, l'insuffisance des valvules sigmoïdes, les douleurs rétro-sternales de la névrite du plexus cardiaque et finalement la mort rapide. » (Michel Peter : Leçons de clinique médicale, Paris, 1873, t. l.)

De même que les médecins philosophants voient dans le tabac la cause de la dégradation morale, et les cliniciens, l'origine de maladies du cœur, de même les médecins oculistes y trouvent l'agent d'un certain nombre d'amblyopies, et les médecins du beau monde, la raison de déceptions génitales qui tourmentent assez fréquemment leur pâle clientèle. M. le docteur Depierris assure que l'introduction du tabac dans les couvents de moines et dans les mœurs ecclésiastiques a eu pour but d'y rendre plus facile la pratique de la chasteté (si le médicament a réussi, l'histoire n'est qu'une menteuse).

Or, les réquisitoires de M. Jolly devant l'Académie de médecine n'ont jamais guère dépassé la valeur d'exercices de style, fort réussis du reste. Voici ce qu'en pense M. Lunier: « Quelque violentes qu'aient été les attaques dirigées contre le tabac, il faut avouer que son action est très-rarement reconnaissable parmi les circonstances qui produisent la folie, et que la pratique des grands asiles ne permet de lui attribuer qu'une bien minime influence, si tant est qu'on puisse lui en accorder une distincte. Mais, ce qui est très-vrai, c'est que les grands fumeurs sont très-souvent de grands buveurs, et que la réunion de ces deux habitudes est fréquente chez les individus qui deviennent aliénés. » Il paraît même que, quand l'association est rompue, les médecins aliénistes ne redoutent plus guère le tabac tout seul et ne le considèrent pas comme un obstacle à la guérison : « Il n'y a pas un asile où l'on tolère l'usage ordinaire de l'eau-de-vie, et pas un où l'on n'autorise celui du tabac. »

Nous ne savons si les passagers de Gelineau, qui fumaient a avec acharnement et rage », n'humectaient leur palais, desséché par cet exercice, qu'avec de l'eau claire ou de la limonade, puisque M. l'eter ne nous en parle pas. Mais ce qui nous étonne, c'est que le sagace professeur n'ait pas été frappé de ce fait que les malades à angine de poitrine, de Beau, étaient surtout des Russes et des l'olonais, fumeurs de cigarettes, c'est possible, mais dont le vice classique et traditionnel est autre et beaucoup plus grave. Ah! si l'angor pectoris était la maladie vulgaire des sobres Espagnols, nous serions bien plus disposé à exécuter la cigarette!

La question de l'amblyopie tabagique n'est peut-être pas encore étudiée à fond. Ce qui nous porte à y croire, c'est qu'elle cède par l'abstention du tabac. Mais alors ce poison n'a donc pas le pouvoir de causer des désordres irrémédiables et véritablement organiques; et il est bon de se désier des amblyopies supposées d'origine tabagique, qui ne disparaissent pas avec la suppression de la sumerie.

Quant à l'affaiblissement de la puissance génitale et génésique, c'est un accident d'une étiologie si complexe, qu'il faut n'y accepter les formules précises qu'avec une extrême prudence. Il y a, dans tous les cas, dans ce chapitre, des agents d'une nociveté bien autrement sûre que le tabac.

Le tabagisme est jusqu'aujourd'hui une expression si vague que l'on ne saurait tenter d'en délinir l'aspect ni l'extension en France, soit sur toute l'étendue du pays, soit dans les régions particulières, soit par rapport aux contrées voisines. Le monopole du tabac rapporte à notre caisse gouvernementale plus de 250 millions de francs, et l'on estime que chaque fumeur consomme, en

moyenne, de 7 à 8 kilogrammes par an. C'est peut-être l'État qui en abuse le plus, en le vendant si cher, même aux pauvres gens, à qui il conviendrait d'alléger la satisfaction de ce besoin, factice il est vrai, mais qui est une de leurs rares compensations au labeur continu et aux exigences quotidiennes de l'existence. A la mesure de ces indications, on jugera des limites de son influence sur la pathologie française, s'il en a une plus certaine que les apparences ne le font présumer.

Affections chroniques des centres nerveux et des organes des sens. Toujours avec la réserve que le lien entre les influences sociales et les maladies qui vont être énumérées n'est pas absolu, nous joignons à ce chapitre quelques maladies sur lesquelles les documents statistiques sont rares ou nuls, quoique justement l'étude clinique en ait été menée, chez nous, d'une façon particulièrement brillante (École de la Salpètrière : Charcot et ses élèves). A vrai dire, ces affections ne sont vraiment caractéristiques pour la pathologie d'aucun pass, ni d'aucune contrée, au moins en Europe et en France.

Nous ne pouvons guère que mentionner la congestion cérebrale chronique. l'anémie cérébrale et le ramollissement embolique, l'encéphalite chronique (habituellement assectée au cadre de l'aliénation mentale), l'hydrocéphalie, les congestions et les anémies médullaires, les myélites chroniques (sclérose spinale antéro-latérale : paraplégie; sclérose postérieure : ataxie locomotrice; sclerose en plaques; paralysie agitante). On pourrait y joindre l'hémorrhagie cerebrale et l'hémorrhagie médullaire, assections qui peuvent être aigues au point de vue symptomatologique, mais qui sont le plus souvent préparées par des troubles chroniques de la nutrition nerveuse ou surtout de l'appareil vasculaire.

L'apoplexie compte pour les 40 millièmes environ des décès en France, proportion plus élevée que dans la plupart des pays situés plus au nord. On pourrait en conclure que l'apoplexie mortelle est moins fréquente au nord qu'an midi et par conséquent, que la température plus élevée est défavorable; mais M. Vachet a reconnu que les apoplexies sont plus souvent mortelles en automne et en luciqu'au printemps et en été.

Dans l'ensemble et en réunissant les décès amenés par l'apoplexie, l'hydrose phalie, le ramollissement cérébral, la méningite et l'encéphalite, M. Lombatrouve près de 111 décès pour 1000 décès généraux, presque un neuvième. Eduar bourg (89,2 décès), Glascow (82,1), Londres (105,5) ont une proportion mente forte; mais partout ailleurs dans le nord de l'Europe, les maladies aigues et sut-aigues des centres nerveux sont plus nombreuses qu'en France (sauf l'apople vi

Épilepsie. Il est peu d'affections que les recherches étiologiques démontr a plus que celle-ci indépendante des conditions de climat, de saisons, d'habati, d'altitude et de latitude, d'alimentation et même d'excès en tout genre. La repide revue à laquelle se livre A. Hirsch, des documents sur l'épil psie tourni la preuve qu'elle est commune au nord comme au midi, en Atrique, en Amérique aussi bien qu'en Europe. D'anciens observateurs la croyaient plus repandue dans les hautes latitudes; mais, indépendamment de sa trèquence d'Afrique (Bertherand, Deleau), en Egypte (Pruner), au Pérou (Smith), au fires (Sigaud), sur les hauts plateaux mexicains (Newton), il se trouve qu'en tranc les départements les plus affligés sous ce rapport appartiennent précisément à a zone méditerranéenne M. Lombard pensait l'avoir reconnue comme antipatique aux régions alpines et subalpines; les résultats des opérations des conseils de revision en France ne confirment nullement cette hypothèse. L'étiologie par les circès de boisson ou les excès vénériens tombe devant ce fait que l'épilepsie traic

éclate entre dix et dix-huit ans. Il peut y avoir des aptitudes de races, en ce sens qu'un peuple à ners excitables est plus accessible à l'action des causes déterminantes; Lichtenstein a constaté que les Lithuaniens, impressionnables, qu'un rien et que tout esfraie, sont beaucoup plus sujets à l'épilepsie que les Russes, leurs voisins. De même, l'hérédité joue un grand rôle, mais par transmission indirecte, c'est-à-dire que l'épilepsie représente chez les descendants une sorme nerveuse quelconque, même très-dissérente, des ascendants.

Les causes de beaucoup les plus fréquentes, d'après les recherches de Moreau, de Tours (De l'étiologie de l'épilepsie, in Mém. de l'Acad. de méd., 1854, XVIII, 99) et de Boudin, sont les causes morales: 444 fois sur 529 cas. Et parmi ces causes, la frayeur est même portée pour 314 cas: ce qui, assurément, met hors de conteste l'importance décisive de l'impressionnabilité nerveuse des individus. C'est en raison de cette circonstance si accentuée que nous rangeons l'épilepsie parmi les maladies dues aux influences sociales. Il nous semble, en estet, que ces dispositions nerveuses résultent essentiellement de l'éducation des peuples et des individus, de l'état religieux, politique, social en un mot. Quand elles existent dans une race, elles sont probablement acquises, et, en ce qui concerne les Lithuaniens, on s'est demandé si leur habitude craintive n'était pas le résultat d'une longue et terrible oppression.

Boudin s'est servi, à défaut de recensement des épileptiques en France, des résultats des opérations du recrutement de 1831 à 1853. Il a trouvé 6627 exemptions de cette cause, sur 4036372 jeunes gens examinés. L'épilepsie est, d'ailleurs, à peu près aussi fréquente dans le sexe féminin que chez les hommes. La moyenne ayant été de 164 épileptiques sur 100000 evaminés, les proportions par départements s'établissent comme il suit :

De 41,5 à 100,5. Puy-de-Dôme, Manche, llaute-Vienne, Loiret, Seine-et-Marne, Yonne, Tarn-et-Garonne, Aude, Indre, Rhône, Meurthe, Côte-d'Or, Doubs, Deux-Sèvres, Finistère.

De 105,9 à 150,4. Ain, Bas-Rhin, Vosges, Carvados, Lot, Ardennes, Jura, Cantal, Tarn, Saône-et-Loire, Moselle, Hautes-Alpes, Charente, Orne, Charente-Inférieure, Côtes-du-Nord, Eure, Gard, Ardèche, Loire, Seine, Creuse, Haut-Rhin, Cher, Dordogne, Corse, Aisne, Allier.

De 155,4 à 201,8. Pas-de-Calais, Nord, Basses-Alpes, Aveyron, Gironde, Vaucluse, Nièvre, Maine-et-Loire, llaute-Saone, Vienne, Ille-et-Vilaine, Seine-et-Oise, Oise, Lot-et-Garonne, Eure-et-Loir, Drôme, Indre-et-Loire, Hautes-Pyrénées, Loir-et-Cher, Hérault, Landes, Isère.

De 202,8 à 339,9. Gers, Morbihan, Sarthe, Haute-Marne, Haute-Loire, Var, Somme, Haute-Garonne, Mayenne, Vendée, Marne, Basses-Pyrénées, Bouches-du-Rhône, Ariége, Loire-Inférieure, Seine-Inférieure, Lozère, Aube, Corrèze, Meuse, Pyrénées-Orientales.

Il serait intéressant de faire aujourd'hui, après vingt-cinq ans, le même travail que Boudin sur l'épilepsie, pour la période de 1854 à 1878. Le système nouveau de recrutement, en augmentant le nombre des examinés, donnerait des bases encore plus sûres d'appréciation. A l'heure qu'il est, on n'aperçoit aucune raison de la prédominance de l'épilepsie dans tels ou tels départements.

Les décès par épilepsie, selon M. Lombard, sont, en France, de 5 pour 1000 généraux. Cette proportion est plus faible que celle des villes danoises (7,9), de Londres (4,8) et d'Édimbourg (4,5), mais plus élevée que celle de Glascow (2,4), Copenhague (2,1), Bruxelles (1,1), Amsterdam (0,9), Christiania (0,4).

VII. INPLUENCES PROFESSIONNELLES. Maladies des ouvriers, des soldats, des marins, des professions libérales, des religieux.

A. Maladies des ouvriers. Nous ne faisons pas de l'hygiène professionnelle; nous ne suivrons donc pas le procédé, d'ailleurs aride, qui consisterait à parcourir tous les genres d'industrie pratiqués en France (et il n'en manque guère) pour rapporter à chacun sa maladie ou ses maladies spéciales. Il y aurait, au reste, bien des doubles emplois, sans compter des longueurs effrayantes. Nous croyons qu'il est possible de grouper autour d'un petit nombre de chefs étiologiques la plupart des maladies des ouvriers, des artisans, comme on disait autrefois, au moins celles qui ont un caractère d'originalité et possèdent un lien évident entre les occupations ou le milieu spécial de chaque catégorie d'ouvriers et les accidents observés. C'est le mode dont nous tenterons l'utilisation dans les développements qui vont suivre.

Il y a, du reste, sur ce terrain, largement de quoi saire une pathologie spiciale. L'étiologie se touche du doigt, la prophylaxie et la thérapeutique reposent absolument sur la connaissance de la cause et du mécanisme des troubles qui se présentent; ce sont des rapports infiniment moins vagues et complexes que l'étiologie par les climats et les saisons, qui a désrayé nos devanciers et suscité d'autant plus d'écrits et de paroles qu'elle est plus suyante, plus élastique, plus variable. Notre époque l'a compris et il saut dire, à la louange des hygiénistes, que ce sont eux qui ont, les premiers, accentué en cette matière la spécialisation et qui ont sorcé la pathologie à adopter ce cadre nouveau, en saisant eux-même et du même coup l'hygiène et la pathologie prosessionnelles.

MALADIES INDUSTRIELLES.

```
Accidents de machines. — Broiement, arrachement, scalp.
                         (Coups de mine. — Mineurs, carriers.
                        Crisou. — Houilleurs.
                         l Chaudières.
Éboulements. — Mineurs, houilleurs, carriers, hercheurs.
Accidents de chemins de ser. - Tamponnement, écrasement, etc., chutes
Ruptures de cables, de balanciers.
Action de l'eau et de l'humidité. - La grenouille. - Rarageurs, debarders
                                            Choléra des doigts, rossissos -
                                               Megissiers.
                                            Ecthyma, furoncles.
                                               de laine, cardeurs, u-
                                               neurs, criniers, pelleters
Contacts irritants. . . . Eruption-
                                      pro- Poriant des boulangers
Poussières, vapeurs. . . l'iessoionnelles.
                                            Gale des epiciers.
                                            Mal de bassine, mal de ver -
                                            Éruptions arsenicales, aniliono
                                               Ouvriers des agglomeses à
                          Erythème. — Forgerons, verriers. fon trans
                             chauffrurs.
Action de l'air chaud.
                          Sueurs profuses. Brûlures. — Mineurs, pudas n
                          Troubles visuels.
Action de la lumière. - Congestion oculaire, asthénopie professionnele
Action de la flamme. Métaux en fusion. — Bralures. Verriers, f. ...
   maréchaux ferrants.
                          Callosités, durillons, hourses sércuses, Lygroma
                          Déformations professionnelles, rétractions mu- 1-
Attitudes et contacts . .
                          Al douloureux. — Briquetiers, foeteurs rui-12
                         Crampe des écrivains.
Action sur les organes des sens. - Myopie des ouvriers qui travailles! se
   de petits objets. — Bijoutiers, horlogers, armuriers.
```

```
Air confiné, air miasmatique. — Anémie, scrosulose, contagions, dans les
                                 steliers.
                             Variations de pression. - Asphyxie des aéronautes, accidents des ouvriers
                                 dans l'air comprimé.
                             Gaz irrespirables. . . . Asphyxie rapide ou lente, anémie des mineurs, em-
                              - toxiques . . . . . \ poisonnements.
                                                               Vertiges, convulsions, paralysies. — Benzine, ani-
                                                                     line, teinturiers.
                                                               Paralysies. — Sulfure de carbone, caoutchouc vul-
                             Vapeurs toxiques. . . . (
                                                                  canisé.
                                                                Hydrargyrisme. — Sécréteurs, doreurs, étameurs
                                                                Intoxication phosphorée. — Fabricants d'allumettes.
                                                                                | Filaleurs de colon | Asthme, catarrhe,
                                                               et de chanvre.
Fabricants d'allu-
mettes en bois.
Pneumoconiose anthracosique. — Fon-
deurs, houilleurs.

animales. — Bronchorrhée des fleurs de laine.
Calcaires ou siliceuses, chalicosis,
phthisie. — Carriers, tailleurs de
pierre, aiguiseurs. — Siderosis.
LASIONS INTERNES.
                                                    pierre, aiguiseurs. — Sidorosis.

Plomb, saturnisme. — Cérusiers, peintres, papiers

peints, cartes de visite, fleuristes, impri-
meurs, etc., etc.
                                                               Cuivre, colique de cuivre (?). — Fondeurs, tour
                                                                   neurs en cuivre.
                                                                Zinc, colique de zinc, troubles nerveux.
                                                                Mercure, hydrargyrisme.
                                                               Arsenic, arsenicisme. — Nineurs, teintures.
                                              Matières végétales. — Rouissage du lin et du chanvre.
                                               Boyaudiers, savonniers, fabricants de colle forte, équarisseurs (contages).

Matières animales . . . Mite des vidangeurs, égoutiers, foe-
                                                                                     soyeurs.
                            Calorique. . | Anémie. — Gazage des fils de coton, séchoirs, repasseuses, etc. | Insolation (au soleil ou à l'ombre).
```

En conservant, comme nous l'avons sait de notre mieux jusqu'ici, le rapport entre la cause et la maladie, les maladies des ouvriers peuvent sormer l'ensemble qui précède et être étudiées dans cet ordre.

Les indications portées dans le tableau paraissent pouvoir suffire, en ce qui concerne les accidents traumatiques, à cause de l'évidence des rapports de chaque forme énoncée avec les particularités du travail dans lequel ces accidents se présentent. Il en est de même de la plupart des modalités éruptives. Ces lésions externes, du reste, ne sont pas celles qui déterminent, à proprement par-ler, les traits caractéristiques de la pathologie industrielle. Aussi nous bornerons-nous à les avoir signalées succinctement.

Les quelques données numériques ci-dessous, relatives à certains accidents particuliers, ne seront pas superflues.

Accidents de machines. Ils intéressent: les membres supérieurs, 87 fois sur 100; les mem-inférieurs, 7,5; la tête et le tronc, 5,5 (Loiset in Layet, Hygiène des professions. Paris, 1875). Ils portent:

41 fois sur 100 sur des enfants au-dessous de 15 ans.
36,4 — sur des jeunes gens de 15 à 25 ans.
13,1 — sur des individus de 25 à 40 ans.
9,5 — de 10 à 60 ans.

Accidents de chemins de ser. De 1854 à 1869, il y a eu en France 16 807 personnes atteintes par des accidents de cette provenance. Elles se répartissent de la saçon suivante (A. Layet).

Voyageurs	7068. 324 2,154 991	2,508 9,754 1,076	107AUX. 2,832 11,908 2,067
			16,807

Nous allons, au contraire, nous arrêter à quelques-unes des affections internes, qui, au point de vue pathologique, marquent plus spécialement l'industrie française et peuvent même dessiner, sous ce rapport, la physionomie pathologique spéciale de nos principales régions industrielles.

Anémie des mineurs. L'histoire de cette maladie est des plus curieuses. Elle présente ce bizarre concours de circonstances que le terme même d'anémie (ou anæmie, comme a dit Hallé), peu ou point employé en France. au commencement de ce siècle, a été fait tout exprès pour une maladie des mineurs d'Anzin, qui n'était probablement pas l'anémie, mais l'entraînait à sa suite, comme font tant d'incidents pathologiques: que depuis lors l'anémie des mineurs, dan le sens primitif, est devenue de plus en plus rare et qu'aujourd'hui tel médecin à qui l'on parle d'anémie des mineurs est convaincu qu'il s'agit de l'anémie banale, laquelle peut, en effet, arriver aux mineurs par plus d'une voic, bien qu'dans la réalité des choses ils ne soient pas plus souvent anémiques que beaucoup d'autres ouvriers de l'industrie.

C'est en germinal an XI (mars-avril 1803) que l'épidémie, qui allait fain une nouvelle espèce morbide, se montra dans la fosse du Vivier, à Fresnes, près de Valenciennes (concession de la Compagnie d'Anzin), au moment où l'on venait d'y installer la première machine à vapeur d'extraction; ce qui valut au mal, de la part des ouvriers, le nom de maladie de la mécanique. Les accidents observés consistaient en douleurs épigastriques, coliques parfois extrêmement vives, selles diarrhéiques, vertes et noires, puis prostration, faiblesse, palpitations, teinte jaune pâle du tégument (maladie jaune), quelquefois ædème des extrémités. Les médecins de l'endroit ne se retrouvant pas bien dans ces phénemènes singuliers, la régie des mines envoya leur rapport à la Société de la faculté de Paris, laquelle fournit une consultation par l'organe du professeur Hallaidé de l'avis de Jilet, Pinel et Chaussier. La pensée de ces savants tut généralment qu'il s'agissait de l'action d'un gaz méphitique ou délétère, que l'on papécifiait pas.

Pour faire mieux, on envoya les malades eux-mêmes pour être traités, les una l'aris, d'autres à Douai, un troisième lot à Dunkerque. C'est à la faveur de cette situation, assez bien faite pour donner le change, que Hallé trouva l'expression d'anémie des mineurs d'Anzin, qui, en ce qu'elle avait de conforme à de réalité, ne s'appliquait plus qu'aux suites de l'empoisonnement probable du d-but. Le même professeur mettait aussi la main sur le traitement efficace, les traiques et les préparations martiales, traitement que l'on a fait un mérite. Lebleu, de Dunkerque, d'avoir découvert aussi dans le même moment. Le prematimémoire de Hallé date de vendémiaire an XIII (octobre 1804). Quelque tempauparavant, Antoine de Saint-Moulin, Agapite et Antonin Gravis, médecins demines d'Anzin et de Fresues, avaient eu l'occasion de faire deux autopsies d'anémiques, dans lesquelles la principale constatation avait été celle de l'intégrates organes, mais aussi de leur pâleur, de leur flaccidité, quelquefois de leur ra cornissement.

De 1804 à 1820, l'anémie des mineurs se montra par bouffées épidémique peu intenses en diverses fosses d'Anzin, de Fresnes, de Condé, frappant spéculement les hercheurs, ouvriers qui transportent jusqu'au puits d'extraction la houille détachée des couches par les mineurs. Depuis 1820, on n'en voit plus que des cas sporadiques dans les houillères du Nord, du l'as-de-Calais et de l'elegique (Boens-Boissau, Kuborn); elle se fait si rare, que M. Anatole Manouvres

(de Valenciennes) n'en observe guère qu'un cas annuel sur les 12000 ouvriers de fond qu'emploie la Compagnie d'Anzin. Encore les phénomènes dévient-ils notablement du type primitif.

L'anémie des mineurs a été reconnue dans les houillères d'Angleuerre et d'Écosse. Ce qui nous intéresse davantage ici, c'est qu'elle a été également étudiée dans nos charbonnages de la Loire et de l'Allier, par Valat (1834), Thirion (1847), Riembault (1861), Bourguet (1877). Les bassins français occupent aujourd'hui 80 000 mineurs : on a quelques raisons de se soucier de leurs maladies.

A première vue, il est fort étrange que l'anémie des mineurs devienne si rare, si elle est vraiment une anémie et rien de plus, chez des ouvriers évidemment exposés à des causes nombreuses et flagrantes de ce que nous entendons aujour-d'hui par anémie. Un cas par an sur 12 000 ouvriers: ce serait à conclure, avec M. Paul Fabre, que la mine de houille est plutôt un préservatif.

Qu'est-ce donc, ou plutôt qu'était-ce que l'anémie des mineurs d'Anzin? Probablement tout autre chose que de l'anémie.

M. Anatole Manouvriez (De l'anémie des mineurs dite d'Anzin. Paris, 1878), à qui nous avons emprunté cet historique, pense que c'est une intoxication par les gaz de la houille, lesquels se dégagent, dans les mines, par la combustion lente de la houille exposée à l'air. Les phénomènes et les lésions, selon lui, sont analogues à ceux de l'intoxication par les dérivés de la houille, benzine, aniline, phénol, naphtaline, etc. Cette intoxication ne se présenterait que là et les prétendues anémies de mineurs des mines métallifères ou salines seraient des empoisonnements métalliques ou simplement des maladies banales. De sorte qu'il ne faudrait pas dire : Anémie des mineurs; mais anémie des houilleurs.

Sauf sa pathogénie et sa précision plus apparente que réelle dans l'étiologie, nous croyons que M. Manouvriez est dans le vrai, et tellement que le mot même d'anémie nous semble devoir être supprimé ou changé pour un autre. Les accidents historiques étaient, en effet, selon toute probabilité, des empoisonnements; leur mode et leur nature, seuls, sont indécis et d'une détermination assez délicate. Il y a, toutefois, des chances pour que l'agent toxique soit gazeux, puisque les essets en ont disparu depuis que l'exploitation des houillères a introduit dans les galeries souterraines une ventilation énergique et sûre.

Tel est aussi l'avis de M. Paul Fabre, de Commentry (De l'anémie et spécialement de l'anémie chez les mineurs. Paris, 1878), dont le travail, non moins remarquable que celui de M. Manouvriez, se trouve être une réplique au mémoire du médecin de Valenciennes. Les accidents de Fresues, en germinal an XI, sont pour M. P. Fabre, le pendant d'une épidémie observée en 1777, par Hossinger, dans les mines d'or et de plomb argentisère de Schemnitz. lci et là, il y avait sans doute anémie, mais avec autre chose, et cette autre chose, qui dans ces cas primait et entraînait le reste, était une intoxication. L'anémie pure? elle était certainement très-fréquente autresois dans les mines : « La durée du travail, ses conditions pénibles, l'aérage nul ou mal fait, les galeries étroites et basses, le charbon trainé par des hommes et trop souvent par des semmes et des ensants, depuis la taille jusqu'au puits d'extraction, la descente dans les travaux et l'ascension au deliors très-fatigantes, la présence de gaz délétères non chassés parce qu'ils étaient peu connus, » l'ensemble médiocre de l'hygiène générale chez les mineurs, tout cela suffisait à rendre assez fréquente l'anémie. « On ne s'est pas contenté de cela et l'on a rattaché à l'anémie des mineurs, dont on saisait une anémie spécifique, bien des cas d'anémie vraie ou sausse, qui n'avaient aucu

relation de cause à effet avec le travail souterrain » (P. Fabre). Pour parler encore plus nettement, l'anémie existait, mais on a donné son nom à des accidents moins banals; ce qui a empêché de voir les faits les plus communs.

Dans tous les cas, « aujourd'hui les circonstances sont bien changées, les galeries sont bien aérées, elles sont plus vastes, les chevaux ont été presque partout substitués aux femmes et aux enfants dans le trainage du charbon, les mineurs gagnent leur chantier et le quittent sans fatigue, leur travail dure moins longtemps, ils n'entrent dans les mines qu'à un âge où leur développement est presque complet, ils se nourrissent mieux, se soignent mieux et trouvent presque partout des médecins que les compagnies mettent à leur disposition en même temps que les remèdes leur sont concédés. Aussi l'anémie primitive estelle relativement rare chez le mineur de nos jours, et s'il est exposé, comme les autres hommes, à des causes nombreuses d'anémie secondaire, cet état morbide ne tire pas du moins son origine de la nature même du travail auquel le mineur est soumis, ni du lieu spécial dans lequel il l'accomplit » (Paul Fabre).

Telles sont les opinions adverses. Nous pensons que M. P. Fabre est très-près de la vérité, quant à la théorie générale. Cependant, il paraît extrêmement probable que la privation de la lumière solaire, les gaz non respirables et partica-lièrement les divers degrés d'oxydation du carbone, l'oxyde de carbone lui-même, respiré à petites doses et chroniquement (voy. G. Sée: Du sang et des anémies. Paris, 1867, p. 126), ont une influence décisive sur les manifestations anémiques des houilleurs. A vrai dire, l'acide carbonique, mêlé à de petites proportiess d'oxyde de carbone, se retrouve dans l'atmosphère de bien des cuisines, des salles de café et de théâtre éclairées au gaz, dans les ateliers de gazage des fils de coton. Mais nous croirions aisément que l'anémie des mineurs et celle qui atteint assez fréquemment les cuisiniers, dames de comptoir, le personnel des théâtres, les ouvrières des filatures, sont une seule et même maladie, s'il n'y avait quel ques raisons de soupçonner aussi la présence de l'hydrogène sulfuré dans les galeries des houillères.

Bronchorrhée professionnelle (Pneumonie, phthisie cotonneuse). cotonnière, dit M. A. Proust, occupe en France plus d'un million d'individus parmi lesquels on compte plus de 150 000 enfants!. Outre qu'il est intéressant de s'occuper de la santé de si nombreux travailleurs, il vient tout d'abord à l'esprit que les maladies spéciales, s'il en existe, des ouvriers des silatures de coton ont dù avoir l'occasion de se faire bien connaître et déterminer. Pourtant, et c'est peut-être la faute des observateurs, la pathologie pulmonaire des ouvriers cotonniers, la plus importante à coup sûr, est encore incertaine et sujette à controverse. Depuis que Key et Van Coetsem ont prononcé les noms de phthisie des fileurs et phthisie cotonneuse, on les répète de confiance et l'on se persuade per à peu qu'ils ont toute la réalité du sens le plus étendu du mot phthisie. Si l'a ne songe pas toujours à la phthisie tuberculeuse, du moins l'on admet que les poussières de coton peuvent arriver à former des nodules pneumoniques, des foyers de ramollissement, des ulcères, des cavernes, et par conséquent une consomption finale, comme les poussières siliceuses ou métalliques. Le mot businosis, employé par M. Proust, analogue aux expressions d'anthracosis, de siderosis, semble impliquer aussi, de la part des poussières cotonneuses, une action sur le poumon analogue à celle des poussières minérales. Il n'y a rien à dire de

⁴ La fabrication des textiles dans son ensemble emploie plus de 2 millions d'ouvriers-

la statistique de L. Hirt, qui n'a qu'une seule expression pour les affections thoraciques provenant des poussières végétales : la phthisie. En quoi il y a certainement une confusion fâcheuse.

La théorie et l'observation légitiment infiniment mieux les vues et distinctions de M. A. Layet, auxquelles nous nous rangeons.

Les poussières de coton, de chanvre et de lin sont sibrillaires, sans aspérités, sans rigidité, incapables d'ossenser les tissus autrement que comme corps étrangers, mais sans y faire d'érosion. Elles déterminent simplement, à la surface de la muqueuse aérienne, une sécrétion exagérée, et, avec le mucus sécrété, contribuent à faire des bouchons plus ou moins fixes en divers points de l'arbre bronchique; d'où la gêne de la respiration, les essorts de toux pour expulser ces obstacles et la production de l'emphysème vésiculaire, puisque l'air entre toujours plus énergiquement qu'il ne sort. Par la persistance du travail et le renouvellement incessant de la cause, le catarrhe et l'asthme professionnels deviennent partie intégrante du mode de vie des ouvriers. Cette circonstance ne les met pas à l'abri de la phthisie tuberculeuse; mais il est assez remarquable qu'elle ne les y conduise pas d'une saçon appréciable. Dans tous les cas, il n'y a pas de noyaux pneumoniques cotonneux, et les silaments de coton reconnus dans les crachats venaient des bronches, non de cavernules pulmonaires. Une seule exception pourrait se présenter, mais justisse la théorie; c'est le cas où les cotons habituellement mis en œuvre contiennent des poussières siliceuses, comme cela arrive; mais alors ce serait une chalycosis véritable et non point une byssinose. Peut-être faudrait-il étendre cette exception au chanvre, dont les sibres retiennent toujours quelques arêtes ligneuses provenant de la tige, après l'opération du teillage. Ces arêtes pourraient être assez ossensives pour ulcérer l'épithélium bronchique et pénétrer dans l'épaisseur du poumon; mais le sait n'est pas démontré.

Quelques ouvriers ne peuvent s'acclimater à l'asthme professionnel; ceux qui arrivent tuberculeux à l'atelier le deviennent davantage. Mais ceux qui ont triomphé des dissicultés de l'apprentissage sournissent une très-longue carrière, sans que l'état des voies respiratoires retentisse beaucoup sur l'ensemble de la constitution. C'est ainsi que les choses nous ont apparu dans les usines de Lille que nous avons visitées en assez grand nombre. Nous avons, du reste, fait remarquer (La mortalité dans la ville de Lille en 1876; in Bulletin médical du Nord, 1877, p. 189) que la mortalité par phthisie pulmonaire n'est pas plus élevée à Lille, où les filatures abondent, qu'à Bruxelles, Paris, Francfort et d'autres villes. En 1876, il y a, à Lille, 813 décès phthisiques, soit environ 50 pour 10 000 habitants et 45,89 pour 100 décès généraux; en 1877, les chissres correspondants sont 789 décès phthisiques, 48,4 pour 10 000 habitants, et 16,5 pour 100 décès généraux. Si la filature de coton avait une influence directe sur le développement de la phthisie, nous aurions vraisemblablement des chiffres bien plus élevés. En revanche, la bronchite, surtout chez les vieillards, enregistre 400 à 500 décès annuels, ce qui est parsaitement en rapport avec les insluences normales de la silature. Des résultats analogues, obtenus à l'étranger, consirment cette indissérence de la silature vis-à-vis de la phthisie et son innocuité relative; dans un travail sait d'après les rapports d'inspection des sabriques, dans le canton de Glaris (Suisse), F. Schuler note expressément que la tuberculose est moins commune dans ce canton industriel que dans certains cantons agricoles; mais il signale la fréquence de la pneumonie chronique, du catarrhe bronchique,

de l'emphysème et de l'asthme chez les batteurs, les cardeurs de coton, dont il est bien peu, dit-il, qui ne soussirent de quelqu'une de ces maladies dans leur vieillesse.

Anthracosis. Pneumoconiose anthracosique. Il est peu de maladie industrielle dont l'histoire soit aussi complète que celle-ci, grâce surtout aux mémoires de Tardieu (1854) et de M. A. Proust (1874). C'est dans l'industriedu fondeur, et plus particulièrement du fondeur en cuivre, qu'elle se présente le plus ordinairement, ou plutôt se présentait : car elle disparaît à mesure que les fondeurs remplacent le poussier de charbon par la fécule, sous l'impulsion des hygiénistes. Mais elle intéresse aussi les houilleurs, les charbonniers, et même les habitants des grandes villes industrielles, dont l'atmosphère est constamment épaissie et comme embrumée de molécules charbonneuses.

L'anthracose consiste essentiellement dans la présence des molécules charbonneuses dans l'épaisseur du tissu conjonctif pulmonaire, où elles sont arrivés après quelque temps de séjour dans les alvéoles, dont elles traversent la membrane à la faveur de leur dureté et de leurs angles, si même elles ne sont entrainées par une sorte d'absorption, à l'aide des cellules migratrices (Wanderzellen. Autour de ces nids charbonneux, le tissu conjonctif se multiplie, s'épaissit, s'indure et forme des noyaux; ceux-ci se ramollissent plus tard et se creusent de cavités par un travail lent de résorption; ces cavernes renferment un liquide, qui n'est pas du pus, tenant en suspension des molécules de charbon. La phthisie anthracosique est constituée, et si ces cavernes viennent à communiquer avec l'ar extérieur par les bronches, il y a bientôt marasme et consomption, comme dan la tuberculose, mais avec expectoration charbonneuse.

Ces accidents ont été observés à Paris, comme dans d'autres cités manuscturières, et même davantage.

Siderosis. Chalicosis. Le mécanisme pathologique et les lésions anateurques de ces affections sont absolument les mêmes que dans le cas précèdent, sauf que la poussière de charbon est remplacée par des molécules d'acier on de silice. Ce sont d'autres pneumoconioses, d'autres phthisies, à marche fort analogue à celle de l'anthracose. Ces deux nouvelles formes se combinent partois, lorsque, comme dans le travail des empointeurs d'aiguilles, des aiguiseurs à sec, il y a simultanément des parcelles d'acier et des molécules de grès dans l'atmosphère.

La phthisie des tailleurs de pierre est connue depuis longtemps. Beltz (1862, et Feltz (1865), Durwell (de Guebwiller), l'ont étudiée sur les ouvriers qui tallent le grès vosgien. Elle régnait à la Ferté-sous-Jouarre, où l'on taille la pierre meulière, avant les appareils respirateurs (Poirel) et les larges hangars ouvriers que l'on a ménagés aux ouvriers. M. Desayvre a particulièrement eu en vue le ouvriers de la manufacture d'armes de Châtellerault. Des accidents semblables s'observent sans doute dans les fabriques d'aiguilles de Laigle et partout où l'on n'a pas assuré l'aspiration des poussières et surtout l'aiguisage humide.

Intoxications industrielles. Ouvriers qui manient la benzine, l'aniline, etc. Il se produit, dans ces industries, un certain nombre d'accidents que Charvet, qui les observait à la fabrique de Pierre-Bénite, attribuait aux préparations arsénicales, et que M. J. Bergeron impute, au contraire, aux vapeurs d'aniline. A l'état aigu, ce sont des vertiges, une sorte d'ivresse, des pertes de connaissance, quelquefois des convulsions; à l'état chronique, c'est un certain degré d'ance thésie et surtout d'analgésie aux membres supérieurs, quelquefois avec une

pâleur lilas des lèvres et de la face, qui n'est pas une anémie véritable, une aglobulie, mais une décoloration des globules par raréfaction de l'oxygène. Des accidents pareils, avec des manifestations cutanées quelquesois graves, s'observeraient chez les ouvriers qui fabriquent les agglomérés de brai à Saint-Waast, près de Valenciennes (A. Manouvriez : Maladie et hygiène des ouvriers travaillant à la fabrication des agglomérés de houille et de brai. Paris, 1876).

Intoxication par le sulfure de carbone. M. Delpech, en 1856, a présenté, complète du premier coup, l'histoire des accidents graves qui se produisent dans l'industrie du caoutchouc vulcanisé. Ce sont des troubles plus ou moins aigus portant sur l'intelligence, la sensibilité et le mouvement, pouvant aller jusqu'à la perte de la mémoire, à la paraplégie, à l'impuissance génitale.

Intoxication phosphorée. C'est toujours la forme chronique qui s'observe dans l'industrie (allumettes chimiques). Elle consiste principalement en troubles digestifs; la nécrose phosphorée est probablement le résultat d'une action locale des vapeurs de phosphore, à la faveur de la carie dentaire (Th. Roussel) et plus spécialement de la forme dite carie pénétrante (Magitot).

Hydrargyrisme. Il résulte tantôt des vapeurs mercurielles, tantôt de l'état pulvérulent du mercure ou de ses préparations. On l'observe, en France, dans les ateliers d'étamage de Saint-Gobain, de Cirey, de Chauny. Il n'est pas rare chez les sécréteurs de peaux de lapin, dans l'industrie de la chapellerie.

Arsenicisme. Les vapeurs et poussières arsénicales provoquent, par action locale, des éruptions et des ulcérations assez caractéristiques. L'action générale (troubles gastro-intestinaux) s'observe, en France, sur les fabricants de papiers peints en vert, les sleuristes, les teinturiers et apprêteurs, les peaussiers et corroyeurs.

Saturnisme professionnel. Il y a de cinquante à soixante sortes d'industrie qui emploient le plomb sous diverses formes et dont les ouvriers présentent, plus ou moins communément, des symptômes d'empoisonnement plombique. On sait jusqu'à quel degré de gravité ils peuvent aller, non-seulement pour l'individu, mais pour la famille, puisque le plomb cause des métrorrhagies, des avortements, des naissances d'enfants cachectiques chez les ouvrières saturnisées ou même dont les maris soussirent du saturnisme (Constantin Paul). Ces accidents se présentent surtout dans l'industrie de la verrerie (fabrication du verre mousseline), des papiers peints, de la fonderie de caractères d'imprimerie, des dessins de broderie, dans la peinture en bâtiments, etc., et tout d'abord dans la fabrication de la céruse, qui est le point de départ de tant d'autres industries à composés plombiques.

Les céruseries de France sont presque toutes à Lille; il y en a seulement trois à Paris et une à Tours, produisant ensemble de 3 à 4 millions de kilogrammes de blanc, tandis que Lille en fabrique à elle seule 8 à 10 millions de kilogrammes.

De 1838 à 1847, les hôpitaux de Paris reçurent 1898 ouvriers atteints de coliques saturnines, surtout des sabriques de céruse ou de minium. On peut juger de ce qu'en sournissaient les usines de Lille dans le même laps de temps. Les choses paraissent être bien changées depuis lors, à Paris et même à Lille, où l'usine Théod. Lesebvre a donné l'exemple d'efforts incessants pour assainir cette industrie et a obligé, par une concurrence inévitable, les autres céruseries à entrer plus ou moins sormellement dans la même voie. Il est dissicile de savoir un peu exactement le nombre annuel des malades, son rapport avec la popula-

tion des usines, d'ailleurs variable survant les saisons, et avec la production totale de blanc. Indépendamment des obstacles inhérents à cette recherche ellemême, on est sûr de se heurter en ceci à la dissimulation de la vérité et même à des mensonges. Les successeurs actuels de Théod. Lefebvre ont le soin de ne recevoir jamais, dans leur usine, d'ouvriers qui aient auparavant travaillé dans une autre. Ils peuvent ainsi juger de la salubrité de leurs procédés. Or, en trois ans (1875-1877), d'après M. Olivier (de Lille), sur une population moyenne de 100 ouvriers, l'usine Lesebvre n'aurait envoyé à l'hôpital que 4 malades, dont un seul était un saturnin avéré. Pendant ce laps de temps, une autre usine, qui emploie à peu près le même nombre d'ouvriers et fournit la même quantité de blanc, avait 50 de ses hommes à l'hôpital, dont la plupart saturnins. A vrai dire, il y a un mouvement incessant de personnel entre les diverses usines, sauf celle de Théod. Lefebvre, de sorte qu'il est difficile de soupçonner quelle est la plus insalubre. Les procédés d'assainissement de la céruserie Lesebvre se résument essentiellement dans la substitution du travail au mouillé aux opérations à sec; la céruse, dès qu'elle est formée sur les grilles, ne cesse plus d'être humectée d'eau ou d'huile; de là, la suppression des poussières si abondantes et si redoutables dans le maniement de la céruse sèche et particulièrement dans la production de la céruse en poudre. (Voy. J. Arnould, Assainissement de l'industrie de la céruse. In Bulletin de la Société industrielle du Nord de la France. Lille, 1878.

Les signes et les altérations du saturnisme sont trop connus pour que nous y touchions ici. Mentionnons seulement les recherches par lesquelles M. Anat. Manouvriez (de Valenciennes) a appelé l'attention sur la localisation des accidents (A. Manouvriez, Rech. cliniq. sur l'intoxication saturnine locale et directe par absorption cutanée. Paris, 1874).

Intoxication cuprique. Les contestations au sujet de l'empoisonnement par le cuivre, qui font du bruit dans la science de nos jours, ne sont pas nouvelles. En 1751, Desbois de Rochefort faisait, sur les ouvriers de Villedieu-les-Poèles, petite localité du département de la Manche, à 50 kilomètres de la mer, une dissertation à sombres couleurs, qui, à ce moment déjà, fut l'objet de vives dénégations. C'est avec les renseignements puisés à la même source et concernant aussi les poèliers, chaudronniers, fondeurs, de Villedieu-les-Poèles, que M. Chevallier est arrivé à nier à peu près la colique de cuivre et la nocuité de la sabrication du vert-de-gris. M. Galippe (Étude toxicologique sur le cuivre et ses composés. Paris, 1875) a donné une grande force à cette opinion et, aux médecins légistes, une invitation à la réserve, dont ils feront bien de tenir compte. Cette question intéresse à un haut degré notre pays, qui, indépendamment de ses fonderies de cuivre, de bronze, de ses ateliers de chaudronnerie, à Villedieules-Poêles, à Durfort (Tarn), à Imphy (Nièvre), de l'horlogerie de Besançon, des sabriques de verdet (Montpellier), des arsenaux de la guerre et de la marine, possède quelques mines de cuivre (Baygorri, près de Saint-Jean-Pied-de-Port; mines du Rhône).

Intoxication zincique. La fabrication du blanc de zinc est peut-être inossensive quand le zinc ne renserme pas d'arsenic. Il n'en est pas de même de la sabrication des sils ou plaques de ser galvanisés; c'est alors l'oxyde, ou plutôt le chlorure de zinc, qui détermine les accidents (gastriques, pulmonaires, musculaires).

B. Maladies des soldats. Il n'y a pas, à proprement parler, de maladies militaires; les comparaisons faites jusqu'aujourd'hui démontrent de même qu'il n'y a pas de maladie qui distingue spécialement l'armée française, en tant

qu'armée, parmi celles de l'Europe ou même du monde entier. Mais les maladies des armées surviennent dans des conditions de fréquence, offrent des caractères et des allures, possèdent des rapports étiologiques, qu'on ne rencontre nulle part aussi bien que dans ce milieu: ce qui justifie leur étude a part et légitime l'expression de pathologie militaire, communément employée. On sait, du reste, combien cette spécialisation des études pathologiques a été féconde entre les mains de Pringle, Meyserey, Monro, Colombier, Desgenettes, Larrey, Michel Lévy, MM. Laveran, père et fils, Léon Colin, etc. Nous renvoyons, dès maintenant, aux travaux de ces savants médecins et, en particulier, à l'article Morbidité militaire de M. L. Colin, dans cette Encyclopédie.

Sur la fréquence des maladies dans l'armée, les documents déjà consignés dans ce Dictionnaire nous permettent d'être bref. Le tableau ci-dessous la représente sans qu'il soit besoin de longs développements.

	EFFECTIF MOTEN.	NOMBRE TOTAL DES MALADES ⁴ .	PROFORTION POUR 1000 D'EFFECTIF.
1862-1869	. 370,014	709,064	1,884 *
1872	. 429,973	843,159	1,965
1873	. 480,139	823,975	1,716
1871	. 426,198	871,874	2,046
1875	. 452,218	1165,958	2,697

D'une autre saçon, la moyenne des journées de traitement et d'indisponibilité est donnée ainsi qu'il suit par la Statistique médicale de l'armée pour 1875.

DÉSIGNATION.	1875	1874	1973	1872	1862-69
Nombre des journées de pré-	,				,
sence pour 1 de maladie Journées de maladies pour 100	18,90	20,70	21,30	19,74	18,40
jours de présence	5,28	4,82	4,68	5,07	5,43
ponibilité par malade ludisponibles par jour pour	6,30	7,40	18,14	8,65	7,90
1000 hommes d'effectif ndisponibles par jour pour	46,80	42,40	38,20	42,00	46,70
1000 présents	52,80	48,20	46,80	51,00	54,50

Ainsi, chaque soldat est incapable de service (ou de travail), par maladie, dix-huit à vingt jours par an; et, à un instant quelconque, sur nos quatre cent mille hommes, il manque, pour cause de maladie, aux environs de 20,000 hommes, un corps d'armée tout entier!

Il convient d'éclairer ces chissres, en inscrivant à part le nombre des entrées aux hôpitaux. Elles ont été, pour 1000 h. d'essectif, en 1872, 252; en 1873, 219; en 1874, 237; en 1875, 273.

L'organisation des services sanitaires des armées étrangères rend assez disticile la comparaison de nos résultats avec ceux de nos voisins. En 1870, l'armée anglaise a 809 entrées pour 1000 h. d'essectif dans les hôpitaux; en 1872, 784. Mais les hôpitaux anglais sont presque tous des hôpitaux régimentaires qui

⁴ Y compris les simples exemptions de service.

² Après avoir défalqué les cas qui passent de l'infirmerie à l'hôpital pour la même maladie.

réunissent les cas que l'on traiterait chez nous à l'infirmerie avec ceux qu'on place d'ordinaire aux hôpitaux. Si nous faisions l'addition des entrées à l'hôpital avec les entrées à l'infirmerie, nous aurions, en France, pour 1872, 522 mals-des; 1873, 497; 1874, 510 et en 1875, 590 entrées en tout; chiffres qui seraient à notre avantage et le sont probablement, parce que l'armée anglaise à beaucoup de vieux soldats. L'armée prussienne, en 1867, a 1125 malades pour 1000 h., dont 548 entrées au lazaret; en 1868, 1496 malades; en 1869, 1405. Le chiffre total des malades est inférieur aux nôtres; mais les 548 entrées au lazaret constituent une situation semblable de part et d'autre, attendu que les lazarets prussiens sont aussi, généralement, des hôpitaux régimentaires. L'armée austro-hongroise a eu, en 1869, 1353 malades, dont 474 entrées aux hôpitaux, pour 1000 hommes d'effectif.

Il saut en conclure que les armées entraînent partout un haut degré de sréquence des maladies et que, sous le rapport des maladies exigeant un traitement, l'armée française n'est pas plus mal partagée que les autres.

Au point de vue de la gravité, le chiffre élevé de la mortalité dans l'armée française (environ 10 pour 1000), plus fort que celui de l'âge correspondant de la population civile, ne l'est cependant pas trop, si l'on considère le grand nombre des malades. En effet, le chiffre de la léthalité des hôpitaux militaires est faible, comparé à celui de la plupart des hôpitaux civils. M. Legouest a fait connaître que la mortalité n'est, au Val-de-Grâce, depuis 1850, que de 4,44 pour 100; au Gros-Caillou, 4,88; dans le nouvel hôpital de Vincennes, depuis 1858, 2,11; tandis que l'hôpital Saint-Louis, le plus favorisé de la capitale, a une movenne de 5,45 décès pour 100 malades.

Si l'on considère les maladies en particulier, on arrive encore à des résultats du même sens. La pneumonie, la pleurésie, fort communes dans l'armée, n'y ont pas la léthalité élevée qu'elles présentent dans les hôpitaux civils; ici, ies soldats conservent leur privilége d'hommes jeunes et bien constitués, par consquent plus résistants vis-à-vis des maladies banales. En 1875, 21 600 entrées aux hôpitaux pour affections de l'appareil respiratoire (non compris les affections tuberculeuses) ont fourni 880 décès, soit 4 pour 100, c'est-à-dire la lethalite de la bronchite dans les hôpitaux de Paris, où la pneumonie fournit 55 décès sur 100 malades. Cependant, ce chiffre de 880 décès était exceptionnel et du à la fréquence, cette année, des bronchites capillaires. Habituellement, la léthalite de cette source n'est guère au-dessus de 500 décès pour toute l'armée, 1 dixième environ de tous les décès. Nous dirons tout à l'heure que cette fréquence de la bronchite capillaire est propre à l'armée.

Vis-à-vis des maladies épidémiques, les soldats perdent en général de leurs avantages, à cause de la profonde imprégnation des milieux dans lesquels ils strouvent. Cependant, lorsqu'il s'agit d'une maladie, comme la variole, chez laquelle le groupement des malades n'influe pas sur la gravité de chaque casisole. les soldats conservent leur supériorité. Pendant le siège de Paris, l'armee un perdit que 14.6 pour 100 de ses varioleux, tandis que la population, qui, departant le siège, avait eu 19 morts sur 100 malades, vit ce chiffre s'élever jusqu'à 55, plus de 1 sur 5 (L. Colin).

La fièvre typhoïde, au contraire, est assez grave aux malades militaires; ils ont peine à conserver, vis-à-vis de cette cause de décès, la résistance commune de leur àge, qui est, du reste, l'àge de la plus grande fréquence de la tievre typhoïde.

Pour 1875, année dans laquelle ce sséus s'est montré particulièrement sévère sur l'armée (37,4 décès pour 1000 d'essectif), nous trouvons:

	entrées a l'hôpital.	déc ès .	PROP. POUR 100.
Fièvre typhoïde		1, 5 53 66	33,5 0,78
Totaux	13,090	1,619	

La sièvre typhoïde aurait donc la proportion énorme de 1 décès sur trois malades, que nous avons vue effectivement indiquée par quelques auteurs. Mais il convient très-probablement de réunir la sièvre continue à la sièvre typhoïde, et de rapporter le total des décès, 1619, au total des cas, 13090. On obtient alors la proportion, plus vraie et très-analogue à celle qu'on observe ailleurs, de 123 décès pour 100 malades, c'est-à-dire comme dans la population civile 1 décès sur 7 à 8 typhoïsants.

Vis-à-vis de l'épidémicité elle-même et en général, les soldats réalisent l'idéal des conditions qu'il faut pour la faire, la subir et la régénérer; ils sont groupés et pratiquent la vie en commun sous ses formes les plus condensées. Il y a des épidémics dans les régiments, même sans spécificité aucune, et par le fait qu'une influence extérieure ou intérieure a frappé d'une façon égale et inévitable tout un groupe d'hommes également disposés et vivant de la même vie.

Les soldats sont jeunes, aujourd'hui surtout, et, par conséquent, en pleine réceptivité pour un certain nombre de maladies spécifiques et que l'on n'a qu'une sois. Ils ont l'activité de nutrition, et par conséquent d'absorption, la plus savorable à l'introduction des agents spécifiques dans l'économie.

Ils sont nouveaux venus, pour la plupart, dans le milieu de la vie en commun régimentaire, enclavé lui-même dans le milieu urbain, superposition et multiplication du milieu miasmatique, et, conséquemment, dépourvus de cette sorte de garantie naturelle que donne l'acclimatement de longue date à l'atmosphère infectieuse. Aussi prennent-ils part, tout d'abord et largement, aux épidémies régnantes des villes, et contribuent-ils puissamment à les maintenir en activité. Un régiment arrivant dans une ville au moment où une épidémie s'éteint ranime tout à coup celle-ci; de même que l'arrivée des recrues dans un régiment y réveille les maladies épidémiques assoupies. Tous ces faits ont été remarqués et comme réduits en lois par les médecins militaires et par M. Léon Colin particulièrement (art. Miasmes de ce Dictionn. encyclopédique). Les soldats sont, en quelque sorte, le criterium de la salubrité d'une localité, d'une époque, d'une saison. Nous nous sommes servi, maintes fois, dans le cours de cet article, de leur pathologie pour résoudre les problèmes qui se posent à ces divers égards.

Leur jeunesse et surtout leur qualité de nouveaux venus disposent les soldats à restêter l'imprégnation animale, miasmatique ou virulente, de l'atmosphère des villes, par des maladies semblables à celles des ensants, encore plus qu'eux nouveaux venus dans la vie et plus vierges d'insluences morbisiques. Il y a longtemps que l'on a exprimé cette formule.

Les soldats s'associent largement aux fièvres éruptives et particulièrement à la rougeole, qui est surtout une maladie de l'enfance. Ils ont, avec les enfants, le privilége presque exclusif de la bronchite capillaire, que l'on a, pour cette raison, voulu rapprocher des sièvres éruptives. Les affections diphthéritiques font chez eux des apparitions épidémiques; la stomatite ulcéro-membraneum

qui leur est presque spéciale, voisine des précédentes sans identité, ne se retrouve, dans la population civile, que dans la stomatite ulcéreuse des enfants. Ils ne sont pas loin d'avoir avec les jeunes sujets le monopole des oreillons. La méningite tuberculeuse que, dans les hôpitaux civils, on n'observe que chez les enfants, n'est pas rare dans les hôpitaux militaires. Voilà pour les sormes morbides.

Les affections tuberculeuses et particulièrement la phthisie pulmonaire dominent, avec la sièvre typhoide, la pathologie des armées à l'intérieur; la sormule est vraie pour les armées étrangères aussi bien que pour la nôtre. S'il y a une dissérence à l'avantage de la Prusse, par exemple, c'est que les résormes opportunes, pratiquées dans ce pays dès que des soupçons légitimes de tuberculisation commencent à poindre chez les malades, allégent de nombreux décès la statistique mortuaire. En France, le déchet annuel par tuberculose est d'environ 4 pour 1000 h.; le chissire des décès et celui des sorties définitives oscillent en sens inverse. Dans la période 1862-1869, les décès atteignaient 2,5 pour 1000; les résormes n'allaient pas à 1 pour 1000. En 1873, il y a en revanche 1,27 décès et 2,37 sorties; en 1875, 1,66 décès, 2,5 sorties. En Prusse, il n'y a pas 1 décès pour 1000 par phthisie dans l'armée (0,66 pour 1000 h. en 1867); nous venons de dire pourquoi.

La raison de cette grande proportion de phthisiques dans l'armée, c'est-à-dire dans un ensemble d'hommes attentivement choisis aux conseils de révision, ne paraît pas être la contagiosité, si douteuse par ailleurs, de la tuberculose. Les cas seraient encore plus nombreux et se présenteraient par bouffées épidémiques, variables selon les temps et selon les lieux. Indépendamment des conditions personnelles, la dépression morale, les altérations quantitatives et qualitative de l'air des casernes, l'animalisation de l'atmosphère par-dessus tout, les travaux, les exercices militaires, l'action du froid et de l'humidité contre lesquels les soldats ont peine à se mettre en garde, l'alimentation insuffisante, non par ellemème mais par sa monotonie, semblent rendre compte de l'étendue de cette plaie dans les armées. Quoique bien vêtue, logée et nourrie, l'armée confine à la misèm des grandes villes pour les conditions de son atmosphère et fournit dephthisiques dans la même proportion que la population ouvrière la plus panyre. Paris n'a qu'un sixième de ses décès, par phthisie; l'armée en a près d'un quart et en aurait davantage sans les réformes!

Quant à l'autre grande cause de mortalité dans l'armée, à savoir : la nèvre typhoïde, on ne saurait malheureusement la modifier par les réformes. Elle a des oscillations spontanées d'une année à l'autre, de la même manière que l'ou voit, dans les grandes villes, son épidémicité se manifester plus ou moins metense, par périodes irrégulières. Son chiffre obituaire a varié, en quatorze ans. de 1,56 décès pour 1000 hommes en 1872, à 5,84 en 1875.

Le tableau ci-dessous reproduit la physionomie pathologique de cette même année 1875 (Statistique méd. de l'armée).

DÉSIGNATION DES MALADIES.	entrées Aux Bôpitaux.	PROPORTION P. 1000 ENTRÉES.
Fièvre continue	8,453	71
Fièvre typholde	4,637	39
Variole et varioloïde	613	5
Rougeole	2,627	22
Scarlatine et suette miliaire	133	1
Fièvre intermittente	13,681	115
Choléra	92	
Rhumatisme et goutte	6,258	39
Alcoolisme.	111	1
Intoxications diverses	12	
Chancre mou et adénite vénérienne	1,384	11
Syphilis	2,638	92
Scrofulose	85	
Tuberculose	993	8
Anémie, albuminurie, diabète	1,573	13
Maladies de l'appareil nerveux	2,018	17
Aliénation mentale	215	1 1
Maladies de l'appareil respiratoire	21,674	183
— circulatoire	2,799	23
- digestif	17,757	150
Maladies génito-urinaires non vénérienues	2,006	17
Uréthrite et orchite blennorrhagiques	5,959	50
Maladies des os et des articulations	1,690	14
— des yeux	2,569	21
— de l'oreille	1,684	14
— de la peau	7,115	59
Lésions traumatiques. Maladies chirurgicales	9,585	80

Nous consacrerons quelques lignes à l'histoire de la Stomatite ulcéreuse des soldats et à la Méningite cérébro-spinale épidémique, qui sont deux des formes les plus spéciales à l'armée. La plupart des détails qui vont suivre sont empruntés au Traité des maladies et épidémies des armées, de M. A. Laveran.

Stomatite ulcéreuse. Desgenettes et Larrey, auxquels nous devons les premières observations exactes sur la stomatite ulcéreuse, la séparaient déjà nettement du scorbut et l'attribuaient, Desgenettes aux satigues, aux alternatives brusques de chaud et de froid; lui et Larrey, à l'usage de l'eau de neige sondue. Hs l'observaient sur l'armée d'Italie, en 1793.

En 1810, à l'armée d'Espagne, le docteur Montgarni constata une maladie qu'on peut rapprocher de la stomatite ulcéreuse. Bretonneau signale, dans son Traité de la diphthérite, une épidémie qui régnait à Tours, en 1818, sur la légion de Vendée, qu'il appelle diphthérite buccale, mais dont la description, même par l'illustre clinicien, répond bien plus à la stomatite ulcéreuse qu'à la diphthérie, qui sévissait d'ailleurs en même temps dans la même localité. En 1829, la stomatite régna épidémiquement dans un grand nombre de garnisons du Midi: à Toulouse, à Montauban, Foix, Carcassonne, Perpignan, Narbonne, Béziers, Montpellier, Marseille, Aix; à l'hôpital de Narbonne, 150 hommes du 27° de ligne furent traités pour stomatite ulcéreuse. Caffort, à qui nous devons une relation de cette épidémie, sépare complétement la stomatite ulcéreuse de la stomatite gangréneuse et de la diphthérite.

La même année, l'ayen et Gourdon, l'observaient à l'hôpital militaire de Toulon, pendant l'été, sur le 3° de ligne, caserné au fort Lamalgue, et en reconnaissaient parfaitement la nature. M. Léonard en a décrit une épidémie qui régnait, en 1835, sur le 55° de ligne rentrant d'Algérie (Rec. de mém. de

méd. milit. 1835. XXXVIII, 296). Malapert, un peu plus tard (Rec. etc. 1838. XLV, 280), en étudiait spécialement l'étiologie, dans laquelle il pensait que l'encombrement jouait le principal rôle.

Ces indications historiques prouvent que la stomatite ulcéreuse des soldats n'était pas précisément inconnue lorsque M. J. Bergeron (De la stomatite ulcéreuse des soldats. In Rec. de mém. de méd. milit. 1858) crut l'avoir découverte. en 1855, à l'hôpital militaire du Roule, où les médecins militaires, alors occupés en Crimée, faisaient défaut. Du 1er juin 1855 au 31 décembre de cette année, 122 cas furent admis à l'hôpital du Roule, indépendamment des cas plus légers. traités à l'infirmerie, et de quelques autres qui furent dirigés sur le Val-de-Grâce.

De 1859 à 1863, M. L. Colin a observé 44 cas de stomatite dans son service. répartis sur les quatre années et ne formant pas épidémie. M. Laveran assiste. en 1869, à l'hôpital Saint-Martin, à une petite épidémie de cette affection, venue de la caserne du Prince-Eugène. Ensin, M. Feuvrier (Rec. de mém. de méd. milit. 1873) a décrit une épidémie de stomatite ulcéreuse sur le 59° de ligne. à Auxerre, en 1871, qui sournit 145 malades, sur un effectif de moins de 900 hommes.

La stomatite ulcéreuse n'est pas exclusive à l'armée française, comme le supposait M. Bergeron. M. le docteur Merchie affirme qu'elle est plus fréquente, dans l'armée belge, que cet auteur ne l'a pensé. Elle se rencontre aussi dans l'armée portugaise, et il n'est pas impossible qu'on la trouve ailleurs, si l'on se donne la peine de la chercher.

M. A. Laveran distingue absolument la stomatite des soldats de la diphthérite et en nie la contagiosité; en quoi il nous semble avoir deux sois raison. Il accepte, avec Malapert, Bergeron et Feuvrier, l'encombrement comme la principale cause de cette forme morbide. Nous aurions quelque peine à suivre cet épidémiologiste distingué dans cette direction étiologique. L'encombrement est très-facilement accusé d'une soule de désastres de la vie militaire, même lorsqu'il n'existe pas et que l'on prend la vie en commun pour l'encombrement. li est cependant assez difficile d'expliquer, par cette condition d'hygiène, des épidémies qui éclatent préférablement en été, c'est-à-dire alors que les soldats échajpent le plus à l'air confiné des casernes, et qui se sont montrées sur des armés en expédition, dans des circonstances où le vice principal des abris n'était pas le manque d'air. A vrai dire, nous n'avons rien de précis à mettre à la place de cette détermination étiologique; mais une maladie si peu spécifique pourrait bien résulter de causes complexes; ici, encore, nous retrouverions le sait des signale, que la misère existe à plusieurs égards chez les troupes, et l'on s'expliquerait que la stomatite ulcéreuse rapproche dans une même sousirance le soldats et les enfants « appartenant aux classes pauvres, mal soignés, mal nourris, mal logés. »

Méningite cérébro-spinale. L'histoire a suffisamment prouvé la prédilection malheureuse de la méningite cérébro-spinale épidémique pour les soldats, pour que l'on soit autorisé à en faire presque une maladie militaire. De nos 57 épidemics françaises, 59 sévirent exclusivement sur les troupes, 6 eurent leur pruncipal développement sur les troupes et seulement des cas disséminés dans la population civile, 5 régnèrent simultanément sur les troupes et la population. 7 seulement furent exclusives à l'élément civil. Remarquons toutelois, aux MM. Laveran, que son extension à la population non militaire porte principale.

ment sur les enfants, dont nous avons déjà vu la pathologie se rencontrer avec celle des soldats. Ce qui ne nous semble pas une raison suffisante pour rapprocher, comme le font ces deux savants auteurs, la méningite des sièvres éruptives.

Nous éviterons, le plus possible, de faire double emploi avec le remarquable article Méningire de ce Dictionnaire, dû à notre éminent collaborateur et maître, M. L. Laveran.

Rappelons simplement, après Vieusseux, de Genève, qui, en 1805, décrivit la méningite cérébro-spinale sans la nommer, les médecins français qui, au commencement de ce siècle, recueillaient les premiers éléments de l'histoire de cette maladie: J.-B. Comte, à Grenoble, en 1814; Rampont, à Metz, en 1815; Pratbernon, à Vesoul (population civile), en 1822.

C'est en 1837 que la méningite inaugura, en France, la série assez longue de ses manifestations épidémiques, avec tendance à la généralisation. Cette phase s'étend jusqu'en 1849 (Hirsch) ou même jusqu'en 1851, en comptant l'épidémie qui éclata, le 5 janvier, sur la garnison de Toulon, pour s'étendre ensuite aux marins et un peu à la population civile, et dont nous trouvons la mention, sans nom d'observateur, dans les articles de MM. Laveran. Depuis lors, la méningite épidémique paraît éteinte en France, ou du moins sommeiller, et c'est à peine si, de loin en loin, quelque observateur en rapporte un cas isolé, qui devient par là même une sorte de curiosité scientifique dont il ne faut rien conclure. Nous ne parlons pas, bien entendu, des cas que nous avons observés en 1867 et en 1868, dont M. Allix a vu les analogues à Sétif en 1868, et qui avaient, avec le typhus exanthématique, des rapports que nous avons cherché ailleurs à mettre en relief (J. Arnould: Origines et affinités du typhus. Paris, 1869).

Mais cette phase épidémique se divise en deux périodes, séparées par un intervalle d'accalmie. La première période comprend les années 1837 à 1842; la seconde va de 1846 à 1851.

Quant à l'extension territoriale, Hirsch constate que les épidémies ont particulièrement visité les quatre points cardinaux de notre pays, la zone frontière, en épargnant le centre, quoique Bourges et Orléans aient été comprises dans les ravages du sléau. Peut-être faut-il tenir compte, en ceci, de ce fait que les garnisons sont plus communes et plus sortes dans la zone périphérique que dans le centre du pays. La plus grande extension s'est montrée dans le bassin de la Loire, puis dans ceux du Rhône et du Rhin; le moins éprouvé a été celui de la Seine. Les 47 épidémies relevées par Hirsch ont régné dans 36 départements, parmi lesquels: 9 départements dans le bassin de la Loire, avec 12 épidémies; 7, dans le bassin du Rhône, avec 8 épidémies; 5, dans le bassin du Rhin, 6 épidémies; ensin, 3, dans le bassin de la Seine ayant sourni 4 épidémies.

MM. Laveran ont bien fait ressortir la tenacité des foyers vis-à-vis des groupes infectés, et leur transport en des localités diverses et quelquesois très-éloignées, par les régiments en puissance du mal. C'est ainsi qu'en 1837, le 26° et le 62° de ligne le transportèrent de Perpignan et de Montpellier à Constantine, d'où le 17° léger le remmena avec lui à Douera; que le 3° bataillon de ce même 62° le porta de Pont-Saint-Esprit à Marseille; que le 18° léger en suivi de Bayonne à Rochesort, de Rochesort à Versailles, et de là à Chartres, d'il avait détaché deux compagnies. De même, en 1846, le 9° hussards l'appe de Lille à Lunéville; le 14° de ligne, de Verdun à Dijon. La garnison de Str

bourg, en 1841-1842, en infecte les localités voisines: Bouxwiller, Illkirch, Wissembourg, Wasselonne, Haguenau, Schlesstadt. Comme quand il s'agit du typhus, l'activité du fléau allait en s'amoindrissant par l'éloignement du foyer principal et par la dissémination des groupes en possession du principe infectieux. Il n'en va pas ainsi des maladies éruptives. En d'autres termes, celles-ci se comportent comme les virus, tandis que la méningite s'est comportée à la façon des maladies purement miasmatiques, infectieuses, du typhus, pour en dire le type dont la méningite se rapproche le plus sous ce rapport.

On sait qu'après la France, l'Europe et même l'Amérique ont eu leur tour dans les coups de la méningite cérébro-spinale. La maladie a atteint jusqu'au 60 degré de latitude, ce qui sait dire justement à Hirsch que les conditions de climat lui sont indissérentes, puisqu'elle se plaît aussi aux confins du Sahara algérien.

Il n'en est pas de même des influences saisonnières. La méningite a régné presque exclusivement dans la saison froide, l'hiver surtout et le printemps. De 52 épidémies de France et de Suisse, on en compte:

```
23 en hiver,
13 en hiver et printemps,
5 au printemps,
2 en été,
```

2 en automne, hiver et printemps, 1 en automne et hiver, 1 au printemps et en été, 5 pendant toute l'année.

Mais les exceptions sont assez nombreuses pour qu'on ne puisse être tenté d'accorder au froid une influence étiologique directe. Michel Lévy avait tout d'abord reconnu la grande indépendance que ce fléau possède réellement visivis des circonstances météorologiques : « Le froid et le chaud, la pluie et le soleil n'y font rien. Notre statistique générale présente deux maxima qui correspondent aux plus grandes chaleurs de l'été et aux premiers froids de l'hiver. Dans les épidémies antérieures, on a vu la méningite sévir en hiver, en été et plus fréquemment au printemps. » Et comme Broussais relevait pour ses théories cette dernière circonstance : « M. Broussais insiste sur l'influence des premiers rayons du soleil printannier, agissant sur les corps prédisposés des jeunes soldats, et il croit expliquer ainsi la prédominance de la maladie en cette saison, qui est, avec l'hiver, l'époque d'arrivée des jeunes recrues. Si cette influence est décisive, pourquoi ne produit-elle pas, tous les ans, le même effet? »

L'influence du froid est indirecte et non nécessaire; probablement encore comme dans le typhus, en favorisant la condensation humaine, la constitute et l'intensité des foyers, en épaississant l'infection, si l'on peut dire. Il se pass à Strasbourg et dans quelques autres lieux, un fait d'une haute signification l'épidémie atteignait sa plus grande sévérité sur la garnison, pendant les frois de l'hiver, et c'était au moment où, avec l'arrivée d'une température printanière douce, la maladie allait en disparaissant chez les soldats, qu'elle gagnat à population civile. Aux premiers beaux jours, les soldats restent beaucoup dehors dispersent leurs foyers; la population des villes ne modifie pas encore notablement, les pauvres surtout, ses habitudes d'intérieur; elle est toute prête pour la constitution de petits foyers, s'il lui arrive quelque portion de l'atmosphére infectée; ce qui ne manque guère dans les quartiers avoisinant les casernes.

Il importe, au point de vue étiologique, de remarquer la préférence extreme de la méningite pour les soldats, à l'exclusion relative de la population civie et pour les classes et les quartiers pauvres des villes, quand celle-ci a proquelque part à l'épidémie. A Aigues-Mortes, il n'y eut pas un seul cas parmi

les individus qui possèdent (Schilizzi); il en fut à peu près de même à Rochefort, Strasbourg, Toulon. Dans l'armée, les officiers et les sous-officiers, mieux entretenus que les soldats, échappant, les premiers surtout, à la vie en commun, ne sournirent presque aucun cas. La maladie se montra toujours liée à des conditions de lieu ou de groupe, parfaitement limitées: à Lyon, elle frappait l'infanterie et respectait l'artillerie; ailleurs, il n'y avait qu'une caserne, qu'un régiment, parmi plusieurs de la même garnison, éprouvé par le sléau. Les manisestations épidémiques ne dépendaient évidemment pas d'une influence bien généralisée. Y a-t-il dans la vie de caserne, dans les habitations malsaines, dans la misère des classes pauvres, dans les lacunes de l'hygiène des soldats, dans l'encombrement même, comme l'ont compris Gasté, Paul, Tourdes, Corbin, Vital, de quoi expliquer la genèse d'un miasme? C'est possible; mais ces mêmes conditions sont déjà accusées d'engendrer quelques autres principes morbides; pourquoi ont-elles, de 1837 à 1851, enfanté la méningite cérébrospinale plutôt qu'une autre forme infectieuse? pourquoi ne l'avaient-elles pas provoquée auparavant, alors qu'elles existaient déjà? pourquoi ne la suscitentelles plus, aujourd'hui qu'elles sont loin d'avoir disparu de partout?

Étant donné un principe infectieux, de telles conditions, qui n'en expliquent pas la genèse, paraissent cependant capables d'en savoriser la dissémination et la multiplication par aptitudes du milieu. C'est un peu la même chose pour beaucoup d'autres maladies spécifiques, et l'on peut dire de chacune d'elles, si l'on envisage la formation du principe morbide, ce que Chaufsard a dit de la méningite : « L'étiologie de cette affection est restée enveloppée d'ombres impénétrables. » Heureusement, nous ne sommes pas obligé de remonter si haut. La méningite nous paraît avoir prospéré dans des milieux et des conditions analogues à celles où se plaisent les typhus; ses allures de maladie épidémique ont revêtu des caractères de même sens. Nous l'avons vue, personnellement, à Constantine, faire partie des maladics en apparence et anatomiquement banales, d'où allait sortir le typhus, et qui, à la veille de l'éclosion de celui-ci, avaient déjà une physionomie clinique singulière, typhique à bien dire; nous inclinons donc à la rapprocher des typhus bien plus que de tout autre genre, sans cependant prononcer sormellement le mot de typhus cérébro-spinal, employé par Boudin et accepté par M. Jaccoud. Il ne sera peut-être pas inutile que l'on ait saisi cette occasion de placer dans ce Dictionnaire un correctif à l'opinion, trèsrapidement formulée dans l'article Méningire, mais reprise ailleurs très-expressément par M. A. Laveran, et d'après laquelle la méningite serait une modification du type ordinaire de quelque maladie éruptive, « une manisestation larvée de la scarlatine. » Bien que professant la plus grande estime pour le talent des auteurs de cette théorie, nous pensons qu'il y a intérêt à la soumettre encore à l'épreuve de la critique et de la comparaison.

Nous résumons ci-dessous les principales phases de l'histoire de la méningite cérébro-spinale, en France.

années.	LOCALIT ÉS.	AUTEURS.
1837.	Dax, Mugron, Tartas (Landes)	Lamothe, Lespès (Rec. des trav. de la Soc. de méd. de Bordeauz, 1838).
•	Bayonne	Lalanne (Soc. de méd. de Toulouse, 1842, 105).
•	Foix, Narhonne	Broussais (Histoire des méningiles cérébro-spi- nales. Paris, 1843).
•	Bordeaux	
	La Rochelle	(Transact. of the Med. Society of the state of Pennsulvania, 1857).

années.	Localit é ≺.	Auteurs.
1838.	Plaine de Hers (environ de Toulouse).	Bernard (Soc. de méd. de Toulouse, 1858).
> •	Toulon	Léonard in Broussais. Lesèvre (Annales marit. et colon., 1840). Lesson
>	Versailles	(Revue méd., 1839. Faure-Villars (Recueil de mém. de méd. milit.,
1838-39.	Nismes	XLVIII; et Histoire des méningites). Durand (Recueil de mém. de méd. milit., XLIX).
1839.	Bordeaux	Bernet in Broussais. — Gassaud (Rec. de mêm.de méd. milit., XLVIII).
1839-40.	Avignon	Gérard (Journ. des conn. méd., 1842). — Chauffard (Revue méd., 1842).
184 0.	Laval	
>	Strasbourg	ningites. Metz, 1811). Tourdes (Gazette méd. de Strasbourg, 1812). –
	· ·	Wunschendorss (Essai sur la méningite enceph. rachid. épidém. Strasbourg, 1841). — Forge (Gaz. méd. de Paris, 1842).
1840-41 .	Le Mans	Broussais.
>	Chateau-Gonthier	Id.
•	Poitiers	
*	Blois	
>	Caeu, Cherbourg	, Félix in Broussais.
>	Perpignan	, Paul in Broussais. . Broussais.
•	Montbrison	Boudin (Traité de géographie et de statist. mH.
•	Recet	Paris, 1857). . Guépratte (Clinique de Montpellier, 1843).
1841.	Brest	
1841.	Joigny	
>	Nancy	. Rollet (De la méningite céréb. rachid. Paris, 1844). — Simonin (Rech. sur Nancy, 1854).
>	Versailles	
1841-42.	Ancenis	. Garnier in Broussais.
1 842. >	Colmar	. Martin in Broussais.
	Aigues-Mortes	spin. épid. Montpellier, 1842).
>	Lyon	. Peysson in Broussais. Papis (Soc. de méd. de Toulouse, 1844).
>	Paris	
•	Nantes	. Mahot (Journ. de méd. du départ. de la Leire Inférieure, XIX, 88).
846-47	. Avignon	
*	Lyon	. Mouchet (Gaz. méd. de Paris, 1847).
» »	Nismes	. Roque d'Orbcastel (Soc. de médec. de Toulus.
1847-48.	Metz	1844). . Boudin (Arch. gén. de méd., 1849, et Traite &
)		géograph., etc.).
1848.	Paris	Poggiali (Arch. génér. de méd., 1850).
>	Orléans	. Corbin (Gaz. méd. de Paris, 1848).
*****	Lille, Lunéville	. Maillot (Gaz. méd. de Paris, 1848).
1 848 4 9.		. Piorry (Gaz. des hôpitaux. 1849). . Ferrus (Gaz. des hôpit., 1849).
1849.	Petit-Bourg (Colonia)	Boudin (loc. cil.).
1837-38.	Algérie. Constantine	. Vital (Clinique méd. de l'hôpit. milit. de l'or- stantine).
1839-40.	. Id. Constantine	
1841.	ld. Blidah, Doučra, Alger	. Bertherand, Guyon.
1841-42. 1844.	Id. Constantine, Alger	. Bertherand, Guyon.
1844. 1845-46.	Id. Constantine	
1846-47.		. Boudin. — Magail (Rec. de mém. de méd. mil., LII
	stantine	. Besseron (Gaz. méd. de Paris, 1847). — Lagrie
		(Recueil de méd. milit., 2 série, II).

Maladies des armées en campagne. Nous ne saisons qu'indiquer cette divi-

sion, dont le développement nous entraînerait probablement hors de notre cadre. Les armées en campagne sont le terrain classique des ravages du typhus, de la dysenterie (guerres du premier Empire, guerre de Crimée), du scorbut (guerre de Crimée; camp de Boulogne en 1855-1856). Elles traînent avec elles le choléra, si quelque fraction de troupes le leur a apporté (Dobrudscha, 1854; Crimée; Maroc, 1859). L'armée française, en particulier, a subi et manifesté au plus haut degré l'imprégnation tellurique, dans la conquête et l'occupation de d'Algérie, en Crimée, en Italie, en Chine. Une expédition malencontreuse l'a même naguère conduite au berceau de la fièvre jaune, comme Bonaparte l'avait débarquée aux rives où règne la peste. Les éventualités militaires élargissent indéfiniment les horizons de la pathologie de l'armée; mais, si nous les poursuivions, ce ne serait plus la pathologie de la France.

B. Maladies des marins. La même réstexion est applicable à la pathologic nautique propre, que nous ne serons, en conséquence, qu'indiquer à grands traits.

Le typhus est si samilier aux marins qu'on l'a appelé sièvre des vaisseaux, aussi bien que sièvre des prisons, sièvre des camps. L'hygiène actuelle en préserve d'ordinaire nos marins, « mais, dit M. Fonssagrives (Traité d'hygiène navale, 2° éd. Paris, 1877), il tend toujours à reparaître dès qu'on se relâche d'une vigilance assidue. »

Le scorbut maritime est également classique, quoique bien moins terrible aujourd'hui qu'autresois, grâce aux progrès de l'hygiène des navires : une meilleure disposition des logements dans les navires; moins d'entassement; plus de propreté; une nourriture meilleure; des traversées moins longues, etc., sont autant de conditions heureuses qui ont sinon dompté complétement le scorbut, du moins en ont singulièrement atténué la rigueur. Dans notre marine de guerre, le scorbut est devenu presque aussi rare que sur la slotte anglaise de l'État où, pour la période de 1856 à 1872, il n'y a que 18 scorbutiques par an, sur 50 000 marins. Nous embarquons du lime-juice, comme les Anglais; mais, paraît-il, nous savons moins bien nous en servir et quelques-uns de nos médecins attendent le scorbut pour en distribuer, tandis que c'est un moyen prophylactique qu'il faut employer avant. La marine de commerce des deux nations est encore, au contraire, fort maltraitée par le scorbut, celle des Anglais plus encore que la nôtre. D'ailleurs, pour les uns et les autres, les chances de scorbut sont d'autant plus grandes que les vaisseaux s'avancent davantage vers le Nord et y séjournent plus; la maladie est en permanence ou en imminence sur les navires de Terre-Neuve.

Le béribéri se plait sur les bâtiments plus qu'ailleurs (voy. cet article, par M. Le Roy de Méricourt). L'héméralopie, sœur cadette du scorbut, n'y est pas rare. La constipation est « un des sléaux de la vie maritime. »

M. Fonssagrives fait remarquer fort ingénieusement que chaque navire a sa santé. » Il y a des navires à furoncles et à panaris, des navires à érysipèles, à lymphangites, comme il y a des salles d'hôpital renommées pour cette fàcheuse disposition. Le savant professeur a même cherché à établir qu'il existe dans les profondeurs du navire un véritable marais, qu'il propose d'appeler le marais nautique. Cette conception est passible de sérieuses réserves. Dans tous les les marins ont de fréquentes occasions de contracter la fièvre intermitte fièvre jaune, ou d'autres maladies infectieuses, telluriques et autres, lor prennent terre sur les rivages des pays chauds, où la navigation les dirige

cisément d'une façon plus régulière que partout ailleurs. On sait aussi que c'est la chaleur qui donne lieu à des manisestations d'une intoxication saturnine (colique sèche), due au plomb des réservoirs d'eau, des soudures de robinets, des machines, etc., qui n'eut pas été sensible sous les latitudes tempérées; circonstance qui a longtemps donné le change sur la nature véritable de la colique sèche.

Nous n'entrerons pas dans le détail des accidents nautiques, traumatismes, chutes à la mer, submersion, empoisonnements, parasitisme, etc.

C. Pathologie des professions libérales. Ce chapitre, que nous serons obligé de laisser fort court, répond cependant à un très-vaste ensemble et dans lequel il serait bien nécessaire, pour l'hygiène surtout, d'introduire des distinctions. M. A. Proust fait judicieusement remarquer que les professions dites libérales n'ont pas absolument le monopole de l'intelligence et qu'un grand industriel, un habile financier, un commerçant, peuvent faire une dépense intellectuelle et d'activité cérébrale tout aussi considérable qu'un artiste ou qu'un homme de lettres. De même, parmi ces professions libérales, il en est chez lesquelles le jeu des sonctions physiques équilibre largement le fonctionnement intellectuel; un médecin de campagne, qui emploie sa journée à se satiguer les jambes, un ingénieur qui descend dans les mines, ont une existence plus rapprochée de celle des ouvriers ou des agriculteurs que de la vie sédentaire d'un savant professeur dont la carrière sera couronnée par un siége à l'Institut.

Mais chez les gens que l'on envisage surtout quand on parle de professions libérales, les avocats, les médecins, les prosesseurs, les lettrés de toute espèce. « le travail de la journée n'est point suivi d'une période de repos, l'esprit reste constamment tendu, et l'exercice perpétuel des facultés cérébrales fait acquéris aux centres intellectuels, une activité toute spéciale et, en même temps, une susceptibilité particulière. Il en résulte non-seulement un accroissement incomtestable des forces vives de l'esprit, mais aussi une diminution sensible de le vie végétative et de la sorce musculaire. Presque toutes les grandes sonctions de la vie végétative, la digestion, la respiration, la sécrétion s'accomplissent avec moins de vigueur que chez l'homme vivant d'une existence moins cérébrale. Aussi la plupart des lettrés sont-ils dyspeptiques; aussi plusieurs d'entre eux sont-ils atteints d'affections des voies urinaires et des autres insirmités qu'entraîne l'abus de la vie sédentaire. Il est d'ailleurs certain que l'exercice des professions libérales prédispose d'une façon toute particulière aux maladies organiques des centres nerveux et à l'aliénation mentale. Les hemorrhagies. les ramollissements, les lésions de la moelle épinière, sont proportionnellement beaucoup plus fréquents chez les hommes de cette classe que chez les autres. Il en est de même de la folie proprement dite, ainsi que de la paralysie générale. qui frappe si souvent des cerveaux surmenés, au moment même de leur plus beau développement intellectuel. » (A. Proust, Traité d'hygiène publique et privée. Paris, 1877, p. 322.)

M. A. Layet établit, d'après Parchappe, les deux tableaux ci-dessous, qui expriment le rapport des prédispositions à la folie, selon les professions:

	PROPORTION		PBOP 26 T169
Professions	sur 1000.	PROFESSIONS	sen final
Professions libérales	3,10	Rentiers et propriétaires	1,01
Militaires et marins	1,99	Ouvriers de l'industrie	0,😘
Domestiques et journaliers	1.53	Commercants	0,12

PROPESSIONS.	proportion sur 1000.	Professions.	PROPORTION SUR 1000.
sles	9,60	Médecins et pharmacieus	. 3.85
sles	8,41	Professeurs et hommes de lettres.	•
disinstiques		Fonctionnaires, Employés,	4 37

surexcitabilité nerveuse des gens de lettres a été bien décrite par Réveillése (Physiologie et hygiène des hommes livrés aux travaux de l'esprit. 3, 1834). On attribue à la vie sédentaire et à la station assise prolongée, certaine proportion des calculs vésicaux, observés dans cette classe. L'ince de ces conditions sur la céphalalgie, la migraine, la gastralgie (ces dernières, si souvent liées l'une à l'autre), la constipation, les hémordes, ne saurait être regardée comme douteuse. (Becquerel et Beaugrand, ité élément. d'hygiène, 5° édit. Paris, 1873.)

expansion pulmonaire, surtout des sommets, dispose à la phthisie. La e a été déjà indiquée pour les écoliers. Nous avons cru remarquer que la isie est aussi un peu plus fréquente sur les élèves de Saint-Cyr que chez eunes soldats de l'armée, presque du même âge. A vrai dire, il y a quelque e élément à considérer en ceci que l'influence des travaux intellectuels des t-Cyriens; la moyenne de constitution physique de ces jeunes gens est auous de celle des recrues de l'armée et ils proviennent d'un milieu social es favorable, au point de vue de la résistance corporelle.

endant les trois années 1850-1852, l'Ecole polytechnique de Paris a eu malades pour 1000 élèves (dont 60 p. 100 traités à l'infirmerie). Michel , qui nous fait connaître ces résultats, les attribue : 1° à l'influence des titutions individuelles; 2° aux travaux de scolarité, l'hygiène de l'École t excellente. Les manifestations morbides ont été les suivantes :

Appareil digestif.	A 1	L'infirmerie.	A LA CEAMBRE.
Embarres gastro-intestinal		17	80
Embarras gastrique avec urticaire		3	•
Irritation gastro-intestinale		110	65
Gastro-entérite		9	•
Entéro-colite		6	•
Dysenterie		2	•
		5	290
Appareil respiratoire			
Bronchite aiguë		57	50
Bronchite chronique		5	•
Pleurite.		1	•
Congestion pulmonaire		3	•
Hémoptysie	• •	2	•
Phthisie pulmonaire	• •	2	•
		1	20
Appareil cérébro-spinal.			
Courbature		12	91
Fièvre éphémère		10	•
Excitation nerveuse générale	• •	7	33
Céphulalgie	• •	30	74
Migraine		5	3
Céphalalgie avec congestion		2	50
Névralgie sus-orbitaire		12	•
Névralgie saciale		•	
Palpitation nerveuse	• •	3	
		3	60

M. Proust doit à M. Cadiat des chiffres qui prouvent que, parmi les élèves sortis de l'Ecole polytechnique, la proportion des décès est environ 4 sois plus forte chez les civils que chez les militaires. On sait, en esset, qu'il ne sort dans le civil que 1 élève contre 4 dans l'armée. Or, la promotion de 1837, 130 élèves. avait en 1877, 49 morts, dont 26 civils, 23 militaires; celle de 1838. 130 élèves : morts en 1877, 40; dont 19 civils, 21 militaires; celle de 1854. 169 élèves (dont seulement 30 civils) : morts en 1877 : 47, dont 16 civils, 31 militaires.

La crampe des écrivains n'est qu'une affection commune à quelques professions libérales et à celle d'écrivain public, qui ne diffère pas en elle-même des travaux purement manuels. On la retrouve, du reste, chez les graveurs, les couturières, les pianistes, les compositeurs d'imprimerie, etc. Duchenne (de Boulogne) l'appelait spasme fonctionnel.

Les statistiques, avec des rapports précis, n'existent pas. Elles seraient à faire cependant, et l'on trouverait, sans aucun doute, que ces influences jouest un rôle considérable dans les origines et les caractères de la pathologie de notre pays, dans lequel, à côté de savants, d'artistes, de littérateurs, qui font la gloire da plus éclatante de la nation, l'on trouve la foule immense et plus agitée que les autres, des journalistes de tout étage, des romanciers du feuilleton à bon marché, des poètes et dramaturges sans ampleur et sans avenir, des musiciers et des peintres sans génie, des inventeurs sans jugement. Nous y joindriouvoloutiers l'armée de fonctionnaires et de bureaucrates qui nous pénètre et nous ronge, nous étouffant dans le formalisme et la paperasse, déplorable leg-des temps où les individus et les groupes se plaisaient à abdiquer toute initiative, en faveur d'un vaste mécanisme administratif où l'on pensait voir l'expression de la vitalité nationale. Nous avons souffert de cette plaie plus que d'autre peuples, et l'assainissement social, sous ce rapport, sera particulièrement longet pénible.

Quelques professions: les professeurs, les prédicateurs, les avocats, les orateurs parlementaires, les acteurs dramatiques, les chanteurs, etc., de même que certains individus de profession nullement libérale (charretiers, vendeurs de rues, matelots), appelés à faire un usage immodéré de la voix, sont sujets à la Laryngite et à l'Angine glanduleuse, dont le nom anglais (Clergymen's servethroat, Green) indique précisément cette étiologie.

Les ecclésiastiques et les religieux des deux sexes ont contre eux le célilat dont M. Bertillon a démontré l'influence funeste sur la durée de la vie. let. Eccélibat doit agir par lui-même et par l'obligation de le rendre effectif, c'est-dire de rester chaste. Est-ce facile et cette lutte contre la nature est-elle sur danger? Becquerel paraissait le croire : « la continence est plus facile à observe dans l'état ecclésiastique que dans toute autre position sociale. La préparation sévère des grands séminaires a déjà amorti la constitution et l'a dispose à subir les rigueurs de la chasteté. Plus tard, le jeune, le maigre, l'absence à repas succulents, les mortifications, l'éloignement des excitations produites par la fréquentation des femmes..... rendent l'observation de la continence beactoup moins difficile. » Cette théorie est d'une naïveté grande : qu'est-ce den que les conversations du confessionnal entre prêtres et femmes, en têtere tête, sur les sujets les plus scabreux et, si les vicaires de vingt-cinq au sortent de là sans perdre la chasteté, ils ont quelque chance d'y perdre la tête Ce qui arrive. Quand il serait si simple de rendre tout ce monde à la physiologie.

à la samille, à leur devoir envers la société, en tranchant une pure question de discipline religieuse!

La pathologie des médecins n'a pas de caractère spécial, sauf celui d'être trèsfournie, lequel est frappant. Déjà l'étudiant en médecine prend sa large part des influences étiologiques, et quelquefois de la misère des grandes villes; il est atteint par les piqures anatomiques, les phlegmons diffus, la septicémie, en autopsiant ou en disséquant les cadavres; par les contages divers et les principes infectieux, en séjournant très-réceptif dans les salles d'hôpital; il s'inocule les virus en pansant les malades. Plus tard, le praticien a taillable et corvéable à merci », ou plutôt sans merci, par les patients et leurs proches, subit toutes les intempéries, morcelle et abrége son sommeil, mange comme il peut et à la hâte, continue à affronter toutes les contagions et, quand souisse le vent redoutable des épidémies, doit rester debout à son poste, se multiplier, respirer cent sois par jour les atmosphères empestées, se courber sur les malades, recevoir leur haleine à la face, se souiller de leurs excrétions.

En Crimée, il mourut 80 médecins militaires sur environ 450 qui prirent part à l'expédition. M. Chenu n'a pas eu de peine à montrer, par les campagnes de Crimée, d'Italie, du Mexique, que la mortalité des médecins dans l'armée, à l'occasion des guerres, dépasse de beaucoup celle de n'importe quelle catégorie d'officiers combattants, y compris les morts sur le champ de bataille ou à la suite de blessures.

Les médecins de la marine semblent à priori devoir fournir aussi des chissies funéraires élevés, et c'est ce qui paraissait ressortir des calculs de Beaugrand (Hygiène des médecins, dans ce Dictionnaire). A la suite du travail de cet éminent collaborateur, ont paru, dans la Gazette hebdomadaire de 1873 (no 17, 23, 25), des lettres de médecins de marine qui ont bien obscurci la question. L'un trouve que la mortalité des médecins de la flotte dépasse 8 pour 100, ou que « la statistique de mortalité du corps des officiers (de santé, pensons-nous) de la marine naviguant, se rapproche assez de la statistique d'un véritable hôpital. » L'autre, au contraire, arrive à la proportion 1,3 décès pour 100, ou 13 pour 1000, ce qui n'est guère, pour des gens si souvent en expédition. Un troisième n est pas loin de se ranger à l'opinion du dernier. C'est peut-être une question à reprendre.

La statistique générale ne paraît pas avoir été saite pour l'ensemble des médecins en France. Sans doute, les résultats ne disséreraient pas sensiblement de ceux que M. Bertillon a recueillis pour l'Angleterre, où les médecins, de 35 à 45 ans, meurent dans la proportion de 13 à 14 pour 1000, un peu plus que les mineurs, beaucoup plus que les ouvriers, et plus du double des magistrats et clergymens. Peut-être que, chez nous, la mortalité ecclésiastique n'est pas si éloignée de la mortalité médicale; pour plus d'une raison.

VIII. INPLUENCES COMPLEXES, INCERTAINES, D'ORIGINE ÉLOIGNÉE. DÉGÉNÉRESCENCES ET MALADIES DIATHÉSIQUES EN FRANCE. Il est un certain nombre de maladies dont l'origine est toujours éloignée du moment où on les observe. Tantôt il faut remonter toute la vie de l'individu pour en retrouver la formation lente, à laquelle chaque jour a apporté son tribut imperceptible; tantôt, on ne comprend l'éclosion du mal qu'en explorant le passé, plus en arrière encore et en recherchant chez les ascendants du malade, dans les qualités du sang qu'il a reçu de ses parents, la raison de manifestations pathologiques qui sont moins

des accidents qu'une sorte de modalité vitale propre à l'individu et à la famille. Il en est ainsi de la phthisie qui, même lorsqu'elle est acquise, se rattache à des causes dont l'action lente et continue a commencé bien en arrière du moment où la maladie éclate, mais qui, plus souvent peut-être, est un fait d'hérédité directe ou, surtout, transformée, de sorte qu'elle procède de diathèses diverse et, selon l'expression de M. Pidoux, « ressemble plus à la fin qu'au commencement d'une série nosologique. » Parmi ses ancêtres, M. Burdel, de Vierzon (Le Cancer considéré comme souche tuberculeuse. Paris, 1872), a même cru reconnaître le cancer, chez 79 familles cancéreuses d'où sont sortis 237 tuberculeux.

Sans pouvoir invoquer pour d'autres maladies, des études aussi complètes et qui, croyons-nous, pourraient être faites avec utilité, nous pensons que l'origine de beaucoup de diathèses et de maladies constitutionnelles se trouve dans des conditions analogues à l'origine de la phthisie. On pourrait le supposer, rien qu'à voir combien facilement, d'une génération à la suivante, ou à une troisième par atavisme, ces diathèses se transforment l'une dans l'autre et finissent, en si grand nombre, par aboutir à la phthisie. La scrosule, la goutte, le rhumstisme, le cancer peut-être, les dégénérescences scléreuses, cirrheuses et autres modes d'inflammation chronique des parenchymes, y compris l'appareil nerveux. se sorment lentement, d'années en années, de génération en génération. Et puisque, dans chaque génération successive, l'individu travaille à cet édifice funeste que ses enfants trouveront un jonr tout fait, rien n'empêche que luimême n'arrive quelquesois à le parsaire et n'offre l'une ou l'autre des modalités pathologiques vers lesquelles il pousse la vitalité de sa race. De là, les caractères plus ou moins complets, qu'une analyse sévère entamerait probablement. de maladie acquise, que revêtent çà et là la phthisie, la scrosule, l'arthritism. les dégénérescences nerveuses.

Il y a pourtant des phthisies acquises authentiques et même des phthisies accidentelles; mais encore, lorsque cette maladie est vraiment et absolument personnelle au malade, combien de temps lui a-t-il fallu pour y arriver et combien d'influences dépressives, permanentes, n'a-t-il pas dû subir?

Aussi est-il extrêmement difficile d'assigner, non pas une condition déterminée, mais même un ordre défini de causes, à la phthisie, à la scrofule. I l'arthritisme, aux dégénérescences. Elles sont de tous les temps et de tous es lieux. L'exploration géographique, la comparaison des climats, la considération des saisons, l'observation de l'influence du froid ou du chaud, du sec ou d'l'humide, n'aboutissent à aucune loi étiologique. Il arrive même que l'étiologie par le mauvais air, la mauvaise nourriture, l'habitation et le vêtement insufficants, qu'il y a si souvent lieu d'appliquer à cet ordre de maladies, trompquelquefois absolument l'attente du médecin que ces recherches attirent.

En dehors des incidents qui font éclater la disposition latente et qui sont de moindre importance, c'est appuyé sur la misère que l'homme fait la phthise pour lui-même ou pour sa descendance. Nous avons quelque droit à penser que d'autres diathèses ou maladies constitutionnelles se préparent de la même taçon, s'il est vrai qu'elles-mêmes, un jour ou l'autre, évolueront en phthisie. Mais il y a, dit très-exactement M. Pidoux, une misère directe et extérieure, celle des classes pauvres, et une misère indirecte ou intérieure, celle que se font assez souvent les classes où le supersu abonde. Quelle serait donc la formule étolegique vraie? A peu près celle-ci : La phthisie, les diathèses, les dégénérescences

sont, chez l'individu et dans les races, l'aboutissant banal de toutes les conditions qui dépriment ou dévient d'une façon durable la modalité vitale de l'homme.

Il est remarquable et fâcheux que ces conditions dépressives se rencontrent précisément, à leur maximum de fréquence et d'intensité, dans la civilisation, qui emporte avec soi fatalement la vie en commun, la concurrence vitale, acharnée et pénible, l'exaltation des facultés de sentir. Ce rapport incontestable de la civilisation avec les maladies de déchéance organique, a justifié les aphorismes chagrins de J.-J. Rousseau et de Hobbes: Homo homini lupus. Et, tout récemment, M. Lancereaux (Distribution géographique de la phthisie pulmonaire. 1875) a pu énoncer cette formule: « la tuberculose pulmonaire est une maladie de la civilisation. » Pourtant, c'est beaucoup dire et ce n'est guère préciser.

Ce ne serait pas la condamnation de la vie civilisée, qui apporte tant de bienfaits en compensation de ces plaies, si vastes qu'elles soient, et, en somme, est autrement favorable à l'épanouissement et à la multiplication de notre espèce que la vie sauvage. Mais, au moins, faut-il constater que la civilisation est par elle-même entachée, jusqu'aujourd'hui, de causes de déchets humains, et que c'est surtout à elle que nous devons les diathèses et les dégénérescences. Il y a assurément un défaut d'équilibre entre la marche du progrès et les circonstances qui devraient en prévenir les accidents. Pour bien dire, la civilisation actuelle n'est pas assez avancée; c'est un mécanisme admirable dans tequel on a oublié les appareils qui empêchent les ouvriers de se blesser; lorsque nous serons plus civilisés encore, nous saurons faire que la civilisation comporte aussi les préservatifs contre ses propres dangers.

C'est donc dans la mesure de son degré de civilisation, mais surtout de l'oubli ou de la négligence des moyens d'équilibrer les influences sanitaires de la civilisation, que nous devons nous attendre à voir les maladies diathésiques et les dégénérescences organiques régner en France. Notre pays a pris, depuis longtemps, la tête de la civilisation européenne, ce qui est à sa gloire; il l'a peut-être toujours; mais il semble se laisser distancer dans l'institution des mesures protectrices, ce qui pourtant est aussi un des buts de la civilisation. Ce doit être désormais notre objectif capital.

Cependant, en ce qui concerne la phthisie, sa spécificité, sa virulence même et sa propagation par contagion, ont été proclamées et soutenues avec un grand éclat, depuis 1865, par un médecin français, M. Villemin, collaborateur de cette Encyclopédie. C'est une phase de la pathologie phthisique qui appartient à l'histoire et que nous devions noter, dans le pays où la phthisie a été nosologiquement saite par Laennec, Bayle, Louis, Andral, etc. La découverte de l'inoculabilité du tubercule provoqua une grande émotion dans la science médicale, des protestations énergiques et des enthousiasmes passagers. Les plus prudents, et ils furent nombreux, se bornèrent à prendre acte des saits remarquables d'expérimentation que M. Villemin révélait, et à en tenir compte dans de certaines limites, mais sans suivre l'auteur dans sa doctrine générale. (Voy. Villemin, Études sur la tuberculose. Paris, 1868.) La Faculté de Paris a donné un exemple mémorable de cette sage neutralité en couronnant successivement, d'abord le travail de M. Pidoux (Etudes générales et pratiques sur la phthisie. Paris; la 2º édition est de 1874), puis celui de M. Villemin. En somme, il ne semble pas que la spécificité de la tuberculose ait sait école, et les saits, même

apparents, de contagion sont encore une rareté. En pratique, personne ne conseille l'isolement des phthisiques dans les hôpitaux, comme on le réclame pour les varioleux; ni M. Fonssagrives, ni M. de Pietra-Santa, partisans convaincus de l'opinion contagionniste, n'ont osé proposer cette mesure pourtant si logique et si urgente, puisque le phthisique nous environne, nous pénètre, et n'est pas contagifère pendant quelques semaines, comme le varioleux, mais pendant plusieurs années 1.

Nous ne sommes pas tenu ici à la réserve des corps savants, et nous maintenons formellement la descendance banale de la phthisie; parce que, d'après l'observation directe, on la voit le plus souvent procéder des conditions multiples, et pourtant convergentes, que nous avons indiquées; qu'elle frappe toujours, toute l'année, à coups presque réguliers et régulièrement especés, jamais par bouffées épidémiques; parce que, enfin, des expériences variées ont démontré que les soi-disant inoculations du tubercule ne prouvent pas ce que l'on croyait d'abord.

Phthisie pulmonaire en France. Nous ne saisons ici aucune distinction entre les formes de la tuberculose pulmonaire. Les travaux récents de MM. Thaon et Grancher ont, du reste, établi qu'il n'y a aucune dissérence anatomique, ni de nature, à introduire. La phthisie est une.

Les documents précis sur la fréquence et la répartition de la phthisie dans l'ensemble de la France sont rares et insuffisants. Les renseignements tirés par Boudin des opérations du recrutement, de 1837 à 1849, ne portent pas sur la fréquence absolue de la phthisie; d'ailleurs, ses relevés comprennent toutes les maladies chroniques pulmonaires. Nous les utiliserons néanmoins, parce qu'ils indiquent la répartition et la fréquence relative de la phthisie par départements.

On peut diviser, sous ce rapport, les départements en trois groupes :

```
A. Départements de 500 à 1000 malades et au-dessus, sur 100 000 examinés.

B. — de 200 à 500 — — —

C. — de 0 à 200 — — —
```

Le premier groupe comprend 11 départements, dont 2 (Bouches-du-Rhône et Lot-et-Garonne) au sud, 3 au centre (Rhône, Allier, Deux-Sèvres), 2 au nordest (Côte-d'Or et Aube), 2 au nord-ouest (Loir-et-Cher, Orne), et enfin 2 Nordet Pas-de-Calais), à l'extrême nord. Si l'on prend ces départements comme centres d'extension des maladies pulmonaires pour y rattacher les départements du groupe B, on peut faire sept régions secondaires, de plus grande fréquence, se reliant jusqu'à un certain point entre elles, et séparées par des zones de fréquence moindre, ainsi qu'il suit.

La première région aurait pour centre le département des Bouches-du-Rhône, et comprendrait, au sud-est du pays, l'Hérault, le Gard, Vaucluse, le Var et les Basses-Alpes, c'est-à-dire toute la Provence et une partie du Languedoc. La deuxième s'étend au sud-ouest, contiguë à la précédente, et comprend les Pyrénées-Orientales, l'Ariége, la Haute-Garonne, le Tarn. Tarn-et-Garonne, le Gers, Lot-et-Garonne, les Landes et la Gironde (Roussillon, comté de Foix, Gaecogne, partie de la Guyenne et du Languedoc). La troisième région, touchant à la première par la limite nord de celle-ci, embrasse l'est de la France moyenne:

¹ Toutesois l'isolement hospitalier des phthisiques se pratique en Italie. M. Vallin ne le cro! pas nécessaire (Prophylaxie des maladies infectieuses et contagieuses. Rapport au Congres international d'hygiène. Paris, août 1878).

Hautes-Alpes, Isère, Rhône, Haute-Loire, Cantal, Corrèze, Creuse, Allier (Dauphiné, Lyonnais, Basse-Auvergne, Limousin, Marche, Bourbonnais). La quatrième, à l'ouest de la France moyenne, touche au nord de la seconde et s'étend jusqu'à la cinquième; elle renferme l'Indre, la Vienne, la Charente, la Charente-Inférieure, les Deux-Sèvres, la Vendée et la Loire-Inférieure (Berry, Poitou, Angoumois, Saintonge, sud de la Bretagne). La cinquième région comprend le nord-ouest de la France: Loir-et-Cher, Loiret, Seine-et-Marne, Seine-et-Oise, Seine, Eure, Eure-et-Loir, Orne, Calvados, Manche, Côtes-du-Nord (Orléanais, Ile-de-France, Brie, Normandie, Bretagne). La sixième occupe le nord-est: Saône-et-Loire, Doubs, Côte-d'Or, Aube, Haute-Marne (Bourgogne, Franche-Comté, partie de la Champagne). Enfin, la septième zone, réunissant au nord les deux précédentes, comprend les départements de l'Oise, de la Somme, du Pas-de-Calais, du Nord et des Ardennes (Picardie, Artois, Flandres). Il faudrait y ajouter un îlot isolé, constitué par le département du Bas-Rhin.

Dans le groupe C, que distingue la moindre fréquence des maladies chroniques de poitrine, nous trouvons d'abord un premier canton formé des départements des Hautes et des Basses-Pyrénées (Béarn); un second, non moins isolé, au fond du golse du Lion, le département de l'Aude; un troisième, beaucoup. plus étendu, embrasse tout le centre de la France méridionale et se place ainsi. entre la première et la seconde des régions à phthisie fréquente; il est représenté par les départements de la Haute-Vienne, du Lot, de la Dordogne, de l'Aveyron, de la Lozère, de l'Ardèche, de la Drôme, de la Loire, du Puy-de-Dôme (Haute-Auvergne, nord du Languedoc, de la Guyenne, partie du Dauphiné, du Lyonnais). Une quatrième zone, très-étendue également, à l'est, court parallèlement au Jura et aux Vosges; elle comprend: Ain, Jura, Haute-Saône, Vosges, Haut-Rhin, Meurthe, Moselle, Meuse, Marne, Aisne (Bourgogne, Franche-Comté, Lorraine, Haute-Alsace, partie de la Champagne). Une cinquième, plus petite, au centre, renferme le Cher, l'Yonne, la Nièvre (Berry, Nivernais, partie de la Bourgogne). La sixième, assez considérable, (correspond au nord-ouest et seconstitue des départements suivants : Indre-et-Loire, Maine-et-Loire, Sarthe, Mayenne, Ille-et-Vilaine, Morbihan et Finistère (Touraine, Anjou, Maine et la plus grande partie de la Bretagne). Un îlot restreint, constitué par le département de la Seine-Inférieure, termine cette série favorisée.

Ce sont là des limites et des lignes de démarcation générales, qui, bienentendu, n'empêchent pas des exceptions locales. Toutesois, bon nombre des indications recueillies par Boudin sont consirmées par des observateurs particuliers pour divers points. Ainsi Bonasos a témoigné de la fréquence de la phthisiedans le Roussillon, Tudesq à Cette, Ménard à Lunel, Raymond à Marseille. Le même fâcheux privilége chez les habitants des côtes de Guyenne a été constaté par Gintrac à Bordoaux, Legendre dans le Médoc, Graullat à Langon; Rochefort en est très-éprouvé, selon Lesèvre; Brieude, en Auvergne, a remarqué que la maladie est plus répandue dans les vallées du sud et dans les petites villes que dans le reste de la province. Les médecins du Lyonnais nous ont appris sa fréquence dans la partie occidentale de la contrée, à Tarare en particulier, tandis que, d'après Crozant, elle est très-rare dans le canton de Douzy (Nièvre) et que, selon Nepple, elle est presque inconnue dans la Bresse et le département de l'Ain. On la rencontre plus communément dans les vallées du Jura (Germain), dans la Basse-Alsace (Forget), à Douay (Taranget), à Valenciennes (Stiévenart) et dans d'autres localités des Flandres, bien qu'elle soit assez rare à Arri

(Larsè). Bertin la donne comme fréquente dans la plaine de Brie. Elle l'est moins en Lorraine, sauf à Nancy (Simonin), où elle règne comme dans d'autres grandes villes; mais elle reparaît très-meurtrière dans les vallées des Vosges (Didelot), particulièrement à Bruyères (Poma). Les relations particulières confirment encore sa prédominance dans les départements de l'ancienne Île-de-France, en même temps que sa bénignité en Bretagne; selon Cabrol, c'est une rareté à Belle-Isle-en-Mer. Mondinen (1867) note le même fait dans les landes de l'arrondissement de Nérac.

Nous voyons, dans ces données, quelqu'une des raisons qui ont servi de base à la théorie de l'antagonisme entre l'infection palustre et la phthisie: l'immunité de la Bresse, par exemple. On sait que ce n'est là qu'une illusion que d'ailleurs, bien d'autres faits ont dû dissiper. La phthisie n'est pas rare en Sologne, par exemple (Burdel). Mais, en admettant que la maladie soit effectivement moins commune chez les impaludés qu'ailleurs, ce ne serait pas encore absolument de l'antagonisme, mais l'expression de la difficulté qu'éprouve l'économie à être occupée par deux cachexies à la fois.

L'immunité relative des pays montagneux, que révèle la carte de Boudin, détaillée plus haut, semble mieux assise, et la réalité est peut-être conforme aux apparences. M. Lombard trouve aussi une légère atténuation des chiffres de la phthisie dans les villes de montagnes. M. Schnepp (La phthisie est une maladie ubiquitaire, etc., Archiv. gén. de méd., juin, 1865) avait, de même, remarqué la rareté de la phthisie à Laruns, Bagès, Eaux-Bonnes, dans les Basses-Pyrénées, à une altitude variant de 500 à 800 mètres, et avait pensé pouvoir en saire une loi générale, rentrant dans celle que M. Jourdanet a voulu établir pour les hauts plateaux du Mexique (2000 mèt.) et, en général, pour les grandes altitudes; b raison de cette heureuse insluence des hauteurs serait la basse température et la diminution de pression, circonstances qui entraînent une accélération des mouvements respiratoires. Des faits analogues, sinon les mêmes théories, ont été représentés plus récemment, à l'occasion des stations de la Haute-Engadine. Saint-Moritz, Davos. Quelle que soit l'explication, les observations sont bonnes à conscrver. Cependant, il nous semble que l'on peut ajouter aux influence climatiques, si plausible qu'en soit l'action, celle du peu de condensation des populations des montagnes, les habitudes de vie actives, rudes, généralement sobres, des habitants, la nécessité d'un jeu pulmonaire énergique dans l'acte de gravir; c'est-à-dire des circonstances opposées à ce qui règne dans les grandes villes, vouées au séau de la phthisie pulmonaire.

M. Schnepp, comparant l'Angleterre et la France, pendant l'année 1861, trouve, au point de vue de la léthalité phthisique, les rapports suivants :

	MOI	Pour 1000 vivants.	MORTALITÉ PRIMISIQUE. Pour 1000 vivants.	picks paraisiques. Pour 100 décès généraux
Angleterre		21,63	3,45	15,9
France		21,40	3,45	17,5

Le même auteur estime au chissre de 4,20, pour 1000 vivants, la proportion des décès phthisiques, en Allemagne. Un relevé que nous avons sait autresois (Bull. médic. du nord, 1877, p. 190), portant sur quinze villes allemandes, nous donnait une moyenne de 15,32 décès phthisiques, pour 100 décès généraux, et 4,38 phthisiques, pour 1000 habitants. La réputation de Vienne, à cet égard est proverbiale. Cette capitale n'est pas loin d'avoir le quart de ses décès causés

par la phthisie (Seitz). Il se présente, pour cette maladie, cette particularité malheureuse que la mortalité donne une idée exacte de sa fréquence, puisqu'elle est d'une gravité invariable; on pourrait presque en conclure au chissre absolu de phthisiques, puisqu'elle est mortelle dans l'immense majorité des cas.

Dans les villes françaises, M. Lombard compte que la phthisie cause un neuvième de tous les décès; la proportion relative des hommes aux femmes phthisiques serait comme 24 est à 26. Cette différence est plus faible que ne l'ont signalée la plupart des statisticiens (sauf Clark, qui trouve un résultat inverse); Fuller, Barrier, Guersant, Papavoine, et M. Lombard, lui-même la trouvaient d'autant plus forte qu'on l'examinait dans une période plus rapprochée de l'âge d'activité sexuelle. Nous relevons cette loi, attendu que, tout bien considéré, ce n'est pas par elle-même que la période d'activité sexuelle est fatale à la femme, mais parce qu'elle lui rend plus lourd le poids des influences sociales, ainsi que l'exprime M. Peter dans des termes que nous avons précédemment reproduits. (Peter in Damaschino: Étiologie de la tuberculose, Paris 1872).

Il est regrettable qu'on ne puisse comparer, en France, les décès phthisiques ruraux aux mèmes décès dans les villes. La phthisie, cependant, semble être généralement plus rare à la campagne que dans les villes. M. Villemin nous apprend qu'en Angleterre, la mortalité phthisique rurale sur 1000 habitants est représentée par 5,50, alors qu'elle est de 4 à Londres, 4,80 à Manchester, 6,40 à Liverpool. En France, M. Bergeret, d'Arbois (La phthisie pulmonaire dans les petites localités; in Ann. d'hygiène publ., 1867, 2° série, XXVIII, 512), assure que la phthisie est loin d'ètre inconnue dans les campagnes; mais c'est une impression personnelle, sans démonstration statistique; le but de ce travail n'est, du reste, nullement en rapport avec le titre, et il s'agit surtout pour l'auteur de démontrer la contagion du tubercule par véhiculation aérienne, ce qui est pour le moins hardi.

Paris a une mortalité phthisique supérieure à la moyenne indiquée par M. Lombard. La proportion reconnue par Ely, pour les années 1865-1869, est de 17,6 pour 100 décès de toute cause, plus d'un sixième! et 4,5 décès pour 1000 habitants. Contrairement aux données et aux opinions les plus générales, le relevé par sexe, pour 1868 et 1869, a fait constater une prédominance des décès masculins : 55,7 décès phthisiques de ce sexe contre 46,3 décès phthisiques féminins. Le maximum appartient à l'âge de vingt-cinq à trente ans. Les mois les plus chargés sont : avril, mars, mai.

A Lille, pour les années 1876 et 1877, nous trouvons 813 et 789 décès phthisiques, soit une moyenne de 801 décès phthisiques par an, qui rapportés aux 162775 habitants du recensement de 1876, représentent 4,9 décès phthisiques, pour 1000 habitants et, relativement aux 4941 décès généraux qui expriment la moyenne des deux années, équivalent à 16,2 pour 100 décès généraux, un peu moins d'un sixième. Le trimestre le plus chargé est encore le trimestre verno-estival, ce qui, une fois de plus, contredit les idées du vulgaire et des poètes sur l'influence de la saison des feuilles mortes.

La phthisie pulmonaire (Stœber et Tourdes, 1864) occupe le premier rang dans les causes de mortalité à Strasbourg: 12,15 décès phthisiques pour 100 de toute provenance. A Lyon (Marmy et Quesnoy, Mayet), la proportion est de 13,4 pour 100 décès. A Narbonne, elle ne serait que de 8,6 pour 100 (D-Martin); à Bordeaux (Marmisse), elle devient 16,2 pour 100 comme à Liste M. Lombard, résumant ses aperçus statistiques sur les villes de France, s'exprim.

ainsi : « La phthisie pulmonaire est à son maximum de fréquence dans le nord comparé au midi, dans l'occident comparé à l'orient, tandis qu'elle est plus rare au centre de la France qu'à l'orient ou sur les bords de l'Océan; elle est également moins fréquente au midi et sur les bords de la Méditerranée, sur les montagnes que dans la plaine, dans les petites que dans les grandes villes. »

L'armée est particulièrement maltraitée par la phthisie pulmonaire. Dans la période octennale de 1862-1869, la moyenne des décès phthisiques a été de 2,25 pour 1000 hommes, le quart de la mortalité totale. En ajoutant les sorties pour la même cause, par réforme ou retraite, le déchet phthisique annuel est de 3,02. Les chissres ont été les suivants pour les années 1872-1875:

DÉCHETS PHTHISIQUES DANS L'ARMÉE (POUR 1000 HOMMES).

												MORTALITÉ.	SORTIES DÉFINITIVES.	TOTAL.
1872 .	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,06	2,49	4,55
1873].		•	•	•	•		•	•	•	•	•	1,27	2,57	3.64
1874.		•			•	•		•		•	•	1,47	2,10	3.57
												1,66	2,50	4.16

Les pertes par phthisie sont très-probablement plus élevées dans les armies étrangères que dans la nôtre. Ely estimait celles de l'armée anglaise à près de 8 pour 1000 hommes par an; celles de l'armée autrichienne iraient encore au delà, 9 à 10. En Prusse, il y a peu de décès phthisiques dans l'armée; mais les sorties par réformes sont très-élevées, ce qui diminue à la fois les chiffres funéraires phthisiques et la proportion des décès généraux. Là-bas, les médecins ont la coutume, fort louable assurément, de renvoyer sans retard tout hommes sujet aux bronchites et paraissant incliner tant soit peu vers la tuberculose. En France, on attend, souvent à tort, que le mal soit confirmé. La pratique allemande ren l service à l'armés et sauve probablement bien des hommes qua rendus à la vie de foyer, échappent à l'évolution ultérieure de la phthisie a laquelle ils étaient réservés en restant au régiment.

La phthisie frappe déjà sévèrement les jeunes soldats, mais elle est bien plarule aux anciens et peut passer pour l'expression la plus vraie de l'usure militaire; ce qui, soit dit en passant, est contradictoire de la spécificité. En 1875, la léthalité phthisique, qui était de 1,27 pour 1000 pour toute l'armée, se décomposait ainsi qu'il suit :

		PROES PRIMISERS
Officiers	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,(4)
Gendarmes		2,60

Ce sont donc les militaires les plus âgés et les plus anciens de services qui paient le plus lourd tribut. Remarquons encore que ce sont ceux-là, sous-disciers, officiers, gendarmes, qui échappent le plus complétement à la vie a commun et aux influences spécifiques. Les gendarmes, en effet, qui meures tant de phthisie, ont d'ailleurs une mortalité générale inférieure à celle de l'armée. En 1873, elle était de 7,48 pour 1000, contre 8,68 dans l'armée à l'intérieur. La phthisie cause donc plus du tiers de tous leurs décès. (Nous avoir le regret de ne nous appuyer que sur une année, la statistique médicale de l'armée ayant renoncé à comprendre la gendarmerie départementale dans ses

travaux ultérieurs, à cause de diverses dissicultés. Mais le sens de nos déductions se trouve consirmé par la haute léthalité phthisique, bien connue, de la garde de Paris).

A la faveur du cadre ouvert, depuis 1875, dans la statistique médicale de l'armée, pour détailler par corps d'armée et par groupe de maladies le chissre des entrées aux hôpitaux, nous pouvons établir le tableau ci-dessous, qui semble devoir être assez instructif quant à l'insluence des diverses régions climatiques de notre pays et de l'Algérie sur le développement de la phthisie pulmonaire.

TUBERCULOSE DANS L'ARMÉE (EN 1875 ET 1876)

(La moyenne des entrées, pour toute l'armée, a été de 2,30 pour 1000 hommes en 1875 et 2,29 en 1876)

CORPS D'ARMÉE.	CHEPS-LIEUX.		ENTRÉ PAL PAR POUR 10	TOBERCULOS	PAR RANG		
		1875	1876	Moyenne.	de préquence.		
1	Lille	4,04	4,20	4,12	1. Lille.		
II	Amiens	2,83	1,57	2,20	2. Rennes.		
all	Rouen	2,54	3,20	2,87	3. Clermont-Ferrand.		
IV.	Le Mans	2, 18	4,15	3,30	4. Le Mans.		
v	Orléans	3,12	3,31	3,21	5. Orléans.		
VI	Châlons-sur-Marne	2,60	3,23	2,92	6. Châlons-sur-Marne.		
V II	Besançon	2, 2 3	1,91	2,80	7. Rouen.		
VIII .	Bourges	1,61	2,58	1,91	8. Besançon.		
1 1	Tours	1,80	5,30	2,55	9. Limoges.		
X	Rennes	5,59	4,02	3,70	10. Tours.		
XI	Nantes	1,75	1,19	1,47	11. Bordeaux.		
XII	Limoges	2,92	2,28	2,60	12. Grenoble. Lyon.		
XIII.	Clermont-Ferrand	3,72	2,96	3,31	13. Toulouse.		
XIV	Grenoble-Lyon	2,41	2,14	2,27	11. Amiens,		
XV	Marseille	2,62	1,68	2,13	15. Marscille.		
XVI	Montpellier	1,33	1,72	1,52	16. Paris.		
XVII	Toulouse	2,92	1,55	2,25	17. Bourges.		
XVIII	Bordeaux	2,17	2,77	2,17	18. Montpellier.		
XIX	Algérie	1,22	0,60	0,91	19. Nantes.		
· · · · · ·	Gouvernement de Paris	1,93	2,15	2,04	2J. Algérie.		

Il résulte de ce tableau quelques faits saillants. D'abord la prédominance de la phthisie dans le premier corps d'armée (Nord, Pas-de-Calais, Ardennes). Le climit peut ne pas être indifférent, mais il doit y avoir quelque autre raison; peut-être les poussières industrielles, celle du charbon surtout, qui obscurcit l'atmosphère des villes de cette région et qui est si offensive pour les poumons des nouveaux venus. Puis, le privilége évident de l'Algérie et du corps d'armée qui occupe la zone méditerranéenne (Montpellier); le climat peut, sans doute, revendiquer une part de cet heureux état de choses. Les chiffres élevés de Clermont-Ferrand, Rennes, Orléans, s'expliquent peu; s'ils étaient dus à l'influence continentale, comment justifier la bénignité du chiffre du corps d'armée de Bourges? D'ailleurs, la proportion peu avantageuse de Clermont ne prouve pas contre l'immunité relative des montagnes, attendu que les villes occupées par les garnisons ne sont pas à des altitudes considérables.

Scrosule. La scrosule, qui est de tous les temps et de tous les pays, se présente dans toutes les régions de la France, avec une certaine vulgarité. Elle a été signalée particulièrement sur les points suivants :

Lucalités.

AUTRURS.

LOCALITÉS.	AUTEURS.
Oise (Compiègne)	Bider (Journ. de méd , LXX, 6).
ld. (Clermont-Oise)	Bianchi (ibid., LXXII, 172).
Meurthe (Toul)	Leclerc (Topographie méd. de l'arrond. de Toul. Paris, 1824).
Moselle (Thionville)	Heusinger (Rust Magaz., 1V, 223).
Vosges	Didelot (Hist. de la Soc. méd. de Paris, II, 135).
Id	Cuynet (Trav. de la Soc. de méd. de Dijon, 1832, 22).
Jura	Germain (Bull. de l'Acad. de méd., XV, 193, et Ann. d'hyg., 1850, juillet, 123).
Dauphiné	Grange (Ann. de chim. et de phys., XXIV, 364).
Haute-Loire	Brieude (Hist. de la Soc. de méd., V, 306).
Allier (Moulins)	Michel (Journ. de méd., LXXVI, 379).
Département de la Vienne.	Roze et Nosereau (Journ. de méd., LXXIII, 210).
Loire-Inférieure (Clisson)	Boueix (Journ. de méd., LXXV, 412).

Boudin a fait, sur les exemptions par scrofule, le même travail que celui dont nous nous sommes servi dans l'article précédent. Dans la période 1851 à 1853, sur 4036 372 jeunes gens examinés par les conseils de révision, la résorme a été prononcée pour scrosulose 40 065 sois; c'est-à-dire qu'il a été trouvé environ un scrofuleux sur 100 individus de l'âge de vingt à vingt et un ans.

La répartition par départements peut se faire comme il suit :

	DÉPARTEMENTS.	SCROFULE POUR 10	
1.	Pas-de-Calais, avec		
5.	Pyrénées-Orientales, Gironde, Vendée	0,45	à 0,50
6.	Ba-ses-Alpes, Gers, Indre, Charente, Eure, Morbihan	0.52	à 0.60
11.	Hérault, Indre-et-Loire, Haute-Garonne, llautes-Pyrénées, Somme, Haute-		
	Vienne, Vaucluse, Tarn-et-Garonne, Seine-et-Marne, Meurthe, Doubs	0,62	à 0.70
12.	Ille-et-Vilaine, Gard, Lot-et-Garonne, Seine-et-Oise, Aude, Haute-Marne, Ardennes, Corrèze, Seine-Inférieure, Calvados, Haute-Saône, Bouches-		•
	du-Rhône	0.71	à 0.80
15.		•	·
	Finistère	0,81	à 0,30
16.	Yonne, Eure-et-Loir, Lot, Vienne, Drôme, Var, Loir-et-Cher, Basses-Pyré- nées, Manche, Ariége, Allier, Isère, Creuse, Bas-Ahin, Dordogne, Saône-	•	·
	et-Loire	0.91	4 1.0
8.	Moselle, Seine, Puy-de-Dôme, Aisne, Orne, Aube, Aveyron, Hautes-Alpes.	1,1	à 1,2
8.	Loiret. Vosges, Haut-Rhin, Rhône, Landes, Denx-Sèvres, Loire, Cise		à 1,8
.;.	Haute-Loire, Lozère, Cantal, Nord, Nièvre		à 5,0
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2,0	a v , v

On peut conclure de cette distribution de la scrosule qu'elle a, en France, comme un grand soyer dans le sud-ouest, comprenant les départements des Hautes-Alpes, de l'Isère, du Rhône, de la Loire, de la Haute-Loire, de la Lozère, du Cantal, de l'Aveyron, pays généralement montagneux; mais il se peut que ce soit l'insluence des vallées et non pas de l'élévation. Un second foyer, contigu au premier, comprend Saône-et-Loire, l'Allier, le Puy-de-Dôme, la Creuse, la Nièvre et le Loiret. Enfin, quatre petits soyers à peu près isolés se retrouvent dans le département des Landes, dans les Deux-Sèvres, dans le Nord (Dise, Aisne et Nord) et dans le nord-est (Haut-Rhin, Bas-Rhin, Vosges, Moselle). Il est remarquable que le département du Nord, si fort au-dessus de la movemen, avoisine précisément le Pas-de-Calais, qui est le moins chargé de tous nos départements. La bande littorale nord-ouest et ouest, sauf le département du Nordet celui des Landes, aux extrémités opposées, jouit d'une remarquable immunité: il en est de même du littoral méditerranéen, à l'exception du département de Bouches-du-Rhône.

La scrosule, en France comme ailleurs, vient par hérédité (Lugol, Guiet), par le froid humide du climat (Lugol, Richard) ou des habitations, par le méphitisme et l'absence d'insolation de celles-ci (Baudelocque, Lugol), par le séjour des ateliers, particulièrement de ceux où les opérations se font au mouillé (Alibert, Hannover, Hirt, A. Layet), par l'alimentation défectueuse et surtout par l'alimentation prématurée des enfants en bas-âge (Germain, Rose, Bida, Poma, Didelot, Brieude, Heusinger). Les rapprochements faits par Grange entre l'endémie scrosuleuse et l'endémie goîtreuse en France ne permettent d'établir aucune communauté étiologique de l'une à l'autre.

Selon M. Lombard, la scrosule causerait en France les 9 millièmes des décès et, en y ajoutant les tumeurs blanches, les suppurations articulaires, environ les 13 millièmes.

Cancer. Les statistiques portant sur cette affection ne sont pas faites dans un sens qui puisse nous intéresser, au point de vue où nous nous plaçons. M. Lombard estime à 24 pour 1000 décès généraux la mortalité par le cancer en France. Il est probable que, chez nous, le cancer est plus fréquent chez la femme que chez l'homme, ainsi qu'il arrive en Angleterre, où, quand il meurt 2 hommes sur 10000, par suite de cancer, 4,4 femmes sur 10000 succombent à la même affection.

Rhumatisme. Il est peu d'affections vis-à-vis de laquelle on admette, aussi uniformément que vis-à-vis du rhumatisme, le rapport étiologique entre le climat ou les saisons et les manifestations morbides. La rigueur de ce rapport ne tient cependant pas devant la réslexion. Le rhumatisme existe par toute la terre, du pôle à l'équateur, et exerce ses ravages pendant la saison chaude, aussi bien que dans les hivers qui réalisent le mieux cette sameuse association du froid et de l'humidité que l'étiologie classique conserve imperturbablement. On dit, sans doute, que le froid, même humide, n'est pas directement coupable et que le phénomène météorologique de réelle importance consiste dans les variations de température ou d'humidité. Cette modification de formule ne répond pas mieux aux faits que la formule primitive. Outre qu'il serait assez difficile de trouver un climat qui ne change jamais, il serait bien impossible de désigner d'avance, d'après la notion de variabilité climatique, les pays ou les portions de pays où il y aura prédominance du rhumatisme. Essayat-on cette géographie médicale à priori, il est certain que l'on se ménagerait des déceptions multiples. Le rhumatisme est une diathèse : tout au plus, peut-on admettre que les éléments extérieurs, parfaitement impuissants à la créer quand elle ne préexiste pas, ont quelque essicacité pour en provoquer les manisestations; la chose se vérifie surtout et naturellement vis-à-vis du rhumatisme chronique, qui est comme la preuve permanente de la diathèse.

Il importerait, en esset, de saire parmi les assections rhumatismales des distinctions dont on ne se préoccupe pas d'ordinaire. Le rhumatisme articulaire aigu, assez rare dans les régions polaires, est extrêmement samilier à la zonc tempérée et aux pays intertropicaux; cependant, il est presque inconnu dans l'île de Wight, à Guernesey, tandis que le rhumatisme chronique y est endémique.

En France, les affections rhumatismales sont communes sur les côtes de Normandie (Follain, in Journ. de méd. LXXIV, 203); en Lorraine (Poma, in Journ. de méd. LXXVI, 190. — Jadelot, in Hist. de la Soc. de méd. de Paris, I, mém. 92. — Didelot, Ibid. II, 136); en Auvergne (Brieude, Hist. de la Soc. de méd. de Paris, V, 318); sur le littoral Languedocien (Tudesq, in Journ. méd., LXXV, 227, ; en Gascogne (Dulau, Journ. de méd., LXXII, 105), etc.

A Paris, elles se présentent en tout temps, sans peser beaucoup sur la mort

lité. En 1874, M. E. Besnier constate que pour le trimestre juillet-septembre « toutes les affections qui dérivent de la diathèse rhumatismale ont sévi avec une fréquence, une intensité et une gravité absolument exceptionnelles. » A Lyon, je relève pour 1875, dans les statistiques sommaires des entrées aux hôpitaux, de MM. Mayet et Meynet:

1º Trimestre	Janvier	54 22 23 81	entrées pour rhu	matisme articulaire aigu.
2. Trinestre	Avril	54 56 39 149		_
5. Trimestre	Juillet Août Septembre	33 45 45 106	•••	
4ª TRIMESTRE	Octobre	24 17 23 64	-	

Il suffit, sans doute, de l'inspection de ce tableau, pour faire renoncer à l'étiologie du rhumatisme par le froid, fût-il humide. On dirait plutôt une maladie de la saison chaude, ou tout au moins sur laquelle le printemps qui, du reste, est beau et tiède à Lyon, aurait une influence marquée.

Nous manquons de documents précis de la part de nos autres grandes villes; nous n'essayons pas d'utiliser à cet égard le chiffre des décès par rhumatisme, qui certainement nous éclairerait mal.

Il y a, dans l'armée (1875), 52 entrées sur 1000 pour rhumatisme et goutte. cette dernière étant assurément rare dans ce milieu jeune et mouvementé. C'est un peu plus de 1 entrée sur 20 de toute cause. Le 13° corps d'armée (Clermont-Ferrand) a 20,7 entrées par rhumatisme pour 1000 hommes d'effectif; le 1er corps (Lille), 16.5 entrées; le 6e (Châlons-sur-Marne), 14,7; le 15e (Marseille), 15,4; le 8e (Bourges), 14; tandis que les corps d'armée dont le chef-lieu est Nantes (11e) et Bordeaux (18e) n'en ont l'un et l'autre que 10,5. Il semble donc que la situation méridionale ne soit pas une raison d'atténuation sensible. puisque Lille et Marseille se ressemblent notablement dans leurs chiffres proportionnels de rhumatismes. Il y a, au contraire, une dissérence remarquable entre les corps d'armée du littoral, Nantes et Bordeaux, et ceux de l'intérieur. Châlons et surtout Clermont. La situation continentale et, peut-être, le insluences de montagnes, auraient donc quelque importance. Mais n'oublions paque les corps d'armée reçoivent des recrues de toute autre région que celles où ils tiennent garnisons; il se peut que les soldats en garnison à Lille, par exemple, ne manifestent dans cette localité autre chose que la diathèse qu'ils ont apportée des Ardennes, de Normandie, du Berry, etc., tandis que les soldats qui sont à Bourges révèlent une diathèse Languedocienne, Provençale, etc.

rope où elles sont également étudiées au point de vue nosologique et pathogénique. A vrai dire, les études statistiques ne sont pas encore portées décidément de ce côté; il s'agit, en effet, de maladies absolument banales, ne caractérisant aucun sol, aucun climat, et ne pesant pas considérablement sur la mortalité. A ces titres divers et en raison de ce qu'elles sont en rapport avec les éléments de l'étiologie beaucoup moins que les maladies primitives auxquelles elles se rattachent, on s'explique qu'elles ne tentent point les statisticiens, et l'on peut croire que cette situation se maintiendra longtemps encore.

On peut en dire autant de diverses lésions du système vasculaire, des anévrysmes, des varices et varicocèles (Voy. 1v., Pathologie française d'après les influences ethniques. — Sistach, Études statistiques sur les varices et le varicocèle. Paris, 1863), des hémorrhoïdes, « commune malum » (Fuker) de tous les pays civilisés.

Selon M. Lombard, les maladies organiques du cœur sont moins fréquentes dans les villes françaises que dans la plupart de celles du nord de l'Europe. Les décès de cette cause représentent, dans nos cités, les 29 millièmes de la mortalité totale et ils seraient deux fois plus communs dans nos villes du nord que dans celles du midi. Il ne faudrait pas voir ici uniquement l'influence de la latitude septentrionale, car Amsterdam (12,3 décès pour 1000), les villes danoises (15,8), Christiania (19,8), Copenhague (27,2), sont moins éprouvées que la moyenne des villes françaises. Glascow (38,5 décès), Londres (42,7), Édimbourg (48,6), et surtout Bruxelles (68,5), sont. en revanche, bien moins favorisées.

La péricardite serait deux sois plus mortelle dans les villes françaises, celles du nord surtout, que dans la plupart des villes du nord de l'Europe.

Tels sont les renseignements sort restreints dont on dispose. Ils ne valent assurément qu'en raison du nombre des localités où l'on a puisé les éléments de ces calculs. Combien sont-elles? M. Lombard ne le dit pas. Faisons encore cette réserve que, à part la phthisie et quelques autres assez rares, les maladies n'ont pas des oscillations de fréquence parallèles à celles de leur léthalité.

La cirrhose du foie et autres dégénérescences de cette glande, l'albuminurie et les diverses dégénérescences des reins, sont si rarement des maladies primitives que la répartition de nos cadres, faite au point de vue étiologique, ne comporte guère de place à part pour ces formes, anatomiques bien plus que nosologiques.

Un jour viendra où la statistique ouvrira une colonne pour quelqu'une des dégénérescences de l'appareil nerveux, que nos contemporains explorent avec tant de succès et où ils constituent chaque jour quelque nouvelle espèce, absolument légitime : l'ataxie locomotrice, par exemple. Jusqu'à présent, il est inutile d'essayer de les faire intervenir dans des considérations du genre de celles que nous poursuivons.

Il nous paraît rationnel d'annexer à ce chapitre quelques lésions des organes des sens, qui sont des insirmités durables ou irrévocables, mais que l'on est habitué à classer parmi les maladies; ainsi : la surdi-mutité et la cécité.

Surdi-mutité en France. Celle-ci se rattache à des causes de dégénérescence et. parsois, à des dégénérescences véritables, qui autorisent parsaitement l'adoption du rang dans lequel nous la présentons.

En 1850, dit M. Lombard, l'on comptait 29512 sourds-muets, soit 82 sa 100000 habitants. En 1861, il n'y en avait plus que 21956, ou 59 pour 100006.

et, en 1866, 21 214 ou seulement 56 sur 100 000 habitants, ce qui indique un mouvement de décroissance. Cette heureuse circonstance se révèle aussi dans les résultats des opérations du recrutement, de 1831 à 1853, période dans laquelle le chiffre des sourds-muets a baissé de 483 à 228. En se basant sur la proportion 56 pour 100 000, nous sommes mieux partagés que la Suisse (245), la Jamaïque (247), l'Islande (106), le Wurtemberg (102), la Norvége (83), l'Irlande (80); la Belgique seule a moins de sourds-muets que la France.

La répartition des sourds-nuets par départements est fort inégale; le département d'Indre-et-Loire en a six fois plus que la Seine. Les départements montueux dépassent ordinairement la moyenne et particulièrement ceux qui sont affligés de l'endémie crétino-goîtreuse, très-habituellement liée à la prédominance de la surdi-nutité, comme il ressort des tableaux publiés par la Commission d'enquête sur le goître et le crétinisme. En effet, en tête de la liste se trouvent : la Savoie (2,64 sur 1000 habitants), les Hautes-Alpes (2,22), les Pyrénées-Orientales (1,85), Indre-et-Loire (1,83), la Creuse (1,83), le Pas-de-Calais (1,70), la Haute-Savoie (1,65) et le Cher (1,64). D'autre part, les dix départements où l'on trouve le plus petit nombre de sourds-muets sont : l'Orne (0,41 sur 1000 habitants), la Seine (0,42), la Haute-Saône (0,45), la Vienne (0,47), la Mayenne (0,50), les Alpes-Maritimes (0,54), le Tarn (0,55), le Gers (0,56), la Meuse (0,57), l'Eure (0,58).

La Cécité. En 1851, il y avait 105 aveugles sur 100000 habitants ou à pen près 1 aveugle sur 1000 habitants. En 1861, le nombre en avait diminué: 82 sur 100000. En 1866, la proportion avait peu varié; elle était de 84 sur 100000. Il y a plus d'aveugles en France qu'en Suède (81), en Saxe (81), en Suisse (76), en Hanovre (66), en Bavière (52), mais moins qu'en Islande (340), en Norvége (184), en Irlande (120), en Angleterre (103), en Belgique (100). Cette comparaison ne prouve guère que « l'atmosphère chaude et brillante du midi », comme le suggère M. Lombard, augmente le nombre des aveugles, encore que nos départements les plus éprouvés, sous ce rapport, soient méridionaux : Corse (184), llérault (175), Tarn-et-Garonne (152), Gard (151). Il y a très-probablement là quelque consé pience des relations du Midi avec l'Afrique et les granuleux d'Algérie; peut-ètre aussi une question de vaccine. La proportion tombe à 72 dans la Corrèze, 68 dans le Rhône, 65 dans la Nièvre et la Mayenne, 65 dans le Cher, 58 dans l'Allier, départements du Centre.

IX. MALADIES PARASITAIRES EN FRANCE. Le rapport de certaines maladies avec la présence de parasites divers a été établi par les médecins et les naturalistes, ces deux qualités se réunissant quelquesois dans la même personne. La chose a été facile dans les cas où le parasite lui-même constitue à peu près toute la maladie : d'autres fois, il a fallu savoir séparer l'influence du parasite d'accidents concomitants, plus ou moins graves, avec lesquels il n'avait qu'un rapport de simultanéité ; comme cela est arrivé pour les ascarides lombricoïdes, à qui le vulgaire attribue encore un rôle si considérable dans les maladies les plus disparates, et pour les trichocéphales, que, sous le nom inverse de trichurides, Rœderer prenait pour un élément important de l'épidémie typhoïde de Gœttingen (1760). Mais le point délicat a été surtout de retrouver l'origine des parasites, de démontrer les phases de leur génération selon les lois naturelles et leur complète indépendance des causes atmosphériques ou des autres influences, toujours assez obscures, d'où proviennent un certain nombre d'épidémies. Ou

sait que, pour une classe au moins de parasites de l'espèce humaine, le problème se trouvait compliqué du fait singulier de la génération alternante, bien fait pour dérouter les investigations. Les savants ont encore surmonté cet obstacle, et cette curieuse question se fait de plus en plus simple, à mesure qu'elle est plus éclairée.

Pourtant, voilà qu'il intervient un élément nouveau ou, si l'on veut, un nouveau mode d'envisager cette sace de l'étiologie. Il s'agit d'étendre le rôle du parasitisme, de multiplier presque indéfiniment le parasitisme lui-même et de le substituer au cadre des virus et des miasmes qui, à bien dire, n'a été jusqu'ici pour la pathologie qu'une induction, une vue de l'esprit, un aveu d'ignorance, sans être pour cela incompatible avec une conception un peu mystique de la nature des principes morbides et de leur mode d'action, quand on ne se borne pas à supposer simplement que la matière vivante ou organique acquiert d'ellemème des propriétés extra-physiologiques. Nous traversons peut-être une époque décisive dans l'histoire de la médecine et nous participons à une évolution considérable de cette science. Le parasitisme ne se borne plus à ces êtres, vers ou champignons, souvent plus génants que dangereux, qui causaient divers troubles par leur qualité de corps étrangers et par action mécanique, mais n'usaient pas la vie du porteur pour entretenir la leur propre et surtout ne prenaient pas tout d'abord dans l'économie l'air d'un empoisonnement général et rapide. Il prétend se présenter aussi sous forme d'ètres infiniment petits, doués d'une effroyable puissance de prolifération, qui pénètrent dans le sang et agissent bien par le nombre, mais non plus mécaniquement; ils s'associent aux phénomènes chimiques de la vie, les troublent, en changent la direction; ils sont de l'homme quelque chose d'analogue à ce que les ferments font d'une solution sucrée, ils le décomposent; ils opèrent sur nos tissus comme les ferments de l'air ou de l'eau opérent sur un gigot de mouton, ils les putrésient. D'ailleurs, ils ont les propriétés les plus variables et de quoi expliquer les variétés nombreuses des maladies virulentes ou miasmatiques; ils se multiplient par dissérents modes, mais surtout par segmentation; quand ils ont besoin d'oxygène, il faut qu'ils le prennent à ses combinaisons, l'oxygène pur les tue; d'ailleurs, ils se prêtent merveilleusement à toutes les circonstances, à tous les milieux, pullulant dès que ceux-ci sont favorables, sommeillant ou même succombant quand ils leur deviennent antipathiques, mais d'ordinaire laissant derrière eux des germes d'une étrange vitalité, qui, au premier retour de circonstances propices, reproduiront, en un clin d'œil, des générations nouvelles de la fatale espèce.

Ces parasites, les parasites de l'avenir peut-être, se nomment bactéries, bactéridies, vibrions septiques, microbes. Nous avons, personnellement, grand'peine à accepter leur introduction dans la pathologie, parce qu'il nous répugne de faire de la maladie une opération chimique, comme cela résulterait de l'application de la théorie des fermentations aux phénomènes morbides; parce que les doctrines nouvelles mettent toute l'étiologie dans le monde extérieur, imposent à l'économie un rôle absolument passif et même font commencer sur l'homme vivant des phénomènes qui ne s'observent d'habitude que sur la matière organique morte; parce qu'enfin, il est toujours utile d'être réservé et même sévère pour les nouveautés scientifiques : si ce sont des erreurs, il serait fâcheux de s'y être engagé; si ce sont des vérités, le contrôle et la discussion ne les empêcheront pas de triompher, ce sera plutôt le contraire.

Mais nous n'avons pas de parti pris, et pour entrer autant que possible dans

une voie d'ailleurs brillamment ouverte par des savants français appartenant à la médecine, nous avons intentionnellement annexé au chapitre du parasitisme les maladies charbonneuses, dont M. Davaine et M. Pasteur ont fait la maladie de la bactéridie. Aussi bien, est-ce le point qui a été le plus élaboré, l'acquisition qui semble la mieux assise, et qu'acceptent des médecins même très-antipathiques à l'étiologie par les germes. Chauffard l'appelle : « affection parasitaire interne vraie ». Et, de sait, elle a la fatalité, l'invariabilité, l'indifférence vis-à-vis des degrés de réceptivité individuelle, qui caractérisent les maladies parasitaires, ou mieux le parasitisme, par opposition à la variabilité et au nuancement indéfini des autres parasitaires de la théorie nouvelle, parasitaires fausses, comme la sièvre typhoide. La bactéridie charbonneuse, on la voit entrer (pustule maligne), cheminer et se multiplier dans l'organisme; on peut même l'arrêter au passage par la cautérisation, tandis que la variole, la syphilis, sont antérieures à la manifestation locale. Le malade guéri d'une pustule maligne n'a pas d'immunité ultérieure. La bactéridie prend et prospère chez des animaux d'espèce dissérente, ruminants, rongeurs, chien, cheval, et même chez les oiseaux, ce quiest fort rare de la part de nos virulentes, parasitaires fausses. Le charbonneux meurt, non pas avec une sièvre analogue à celle des typhus, mais « asphyxié el algide, étouffé sous ces immenses légions parasitaires qui emplissent ses vaisseaux, pénètrent dans tous ses tissus et y enrayent promptement toute fonction nutritive, tous les échanges moléculaires normaux, toute production de chaleur physiologique. » (Chauffard.) C'est la substance, merveilleusement rendue, des communications de M. Toussaint à l'Académie des sciences (3 décembre 1877: 18 mars et 15 avril 1878).

Nous nous occuperons d'abord du paratisme interne ou des entozoaires, plus intéressants que les autres parce qu'ils sont plus dangereux. Les principaux entozoaires observés en France appartiennent aux types: Nématoïdes (Ascarides lombricoïdes, oxyures vermiculaires, trichines, trichocéphales) et Cestoïdes (Ténia solium, T. inerme, Hydatides, Cysticerques). Nous y joindrons les Bactéridies, quoiqu'elles paraissent être des algues plutôt que des protozoaires.

Ascarides lombricoïdes. C'est un parasite des plus communs en France, et il semble que, sous ce rapport, notre pays ne soit ni plus ni moins mal partigé que d'autres, car l'ascaride se plaît à peu près sous toutes les latitudes, depuis la Suède jusqu'aux Antilles.

Les enfants qui ne prennent que le sein n'en ont pas; plus tard, les jeunes sujets en présentent plus peut-être que les adultes, en raison de leur moindre discrétion vis-à-vis des choses qui se boivent ou se mangent. Les ascarides viennent des œufs de cet helminthe, qui sont avalés par notre espèce avec l'eaules légumes, les herbes, les fruits; ce fait d'histoire naturelle explique toutes les circonstances de la pathologie parasitaire dépendant de l'ascaride: ainsi, la fréquence moins grande de ce ver à Paris, où l'eau est filtrée, que dans le campagnes où elle est bue sans préparation, malgré la dispersion habituelle de immondices et des matières fécales autour des villages; sa rareté chez les adultes et surtout chez les vieillards, qui boivent du vin ou de la bière, et qui, même à la campagne, ne mangent pas, comme les enfants, des fruits, des herbes crues, ramassés au hasard.

Les auteurs du siècle dernier ont fréquemment fait mention d'épidémie de dyssenterie et de fièvres vermineuses (Davaine). Connaissant l'origine de vers lombricoïdes, nous ne sommes point surpris que la diarrhée. la dis-

senterie, même la sièvre typhoïde, aient parsois coexisté avec les ascarides; le parasite et la maladie venaient de la même source, l'insection sécale du sol de la localité.

M. Davaine relève, parmi ces sortes d'épidémies, la fréquence des ascarides lombricoïdes à Béziers, en 1730, rapportée par Bouillet (Hist. de l'Acad. roy. des sciences, 1730); l'épidémie dyssentérique et vermineuse de Fougères, en Bretagne (Nicolais du Saulsay in Journ. de med., 1757, VI, 380); celle de Clisson, en 1765 et les années suivantes, selon Du Boueix (Topographie méd. de la ville et de l'hôp. de Clisson, en Bretagne; in Journ. de méd. chirurg. etc., Paris, 1788, LXXV, 416); les épidémies sur les soldats pendant les campagnes de l'an X en Italie (Marie, Journ. de méd. de Sédillot, 1806), de 1806, en Pouille et en Abruzze (Savarési, in Journ. de Corvisart, XII, 337, Paris, 1806), de Pologne en 1807 (Bourges, Journ. de méd. de Sédillot, XXXVI, 184).

Oxyures vermiculaires. Très-communs en France, sans qu'il y ait plus que précédemment une prédilection spéciale de ces vers pour notre pays. On sait leur influence vis-à-vis des habitudes d'onanisme chez les enfants, et la réputation que Lallemand leur avait faite comme cause de pertes séminales.

Trichocéphale. Il est extrêmement commun en France, comme dans tous les pays du monde. Mérat trouvait le ver et M. Davaine en a rencontré les œufs dans au moins la moitié des cadavres sur lesquels ils ont fait des recherches dans ce but. Sa découverte par Ræderer, en 1761, et la double erreur par laquelle ce médecin prit la tête de cet helminthe pour la queue et lui attribua des rapports avec la maladie muqueuse, ont fait une certaine célébrité historique au trichocéphale (trichuris de Ræderer et de Wrisberg).

Absence de la trichinose en France. Le 15 mai 1866, M. Delpech lut à l'Académie de médecine un travail très-savant et très-complet (Les trichines et la trichinose chez l'homme et chez les animaux; in Bull. de l'Acad. de méd. 1866, p. 659, et Annales d'hygiène publ. et de méd. lég., 2º série, XXVI, 1866, p. 21), dans lequel nous n'avons pas à signaler l'historique du parasite ou celui de la maladie, ni l'enquête faite par l'auteur sur la terre classique de la trichinose, mais auquel nous empruntons les renseignements relatifs à la trichinose en France, à cette date:

« Jusqu'à ce jour trois faits seulement de trichinose humaine, celui de Cruveilhier, celui d'Auzias-Turenne et celui de Kæberlé, ont été recueillis en France. Tous les trois appartiennent à la trichinose enkystée, c'est-à-dire guérie. On ne connaissait l'origine de l'affection parasitaire dans aucun des trois cas. »

Ce n'est pas, cependant, que l'on n'examine point en France; on y cherche même de propos délibéré la trichinose, sans parler des multiples et minutieux examens pratiqués sur le système musculaire dans un autre but par nos micrographes, en particulier par Cornil et Ranvier. Ce qui promet peu de chances à ces recherches, c'est l'impossibilité, en France, de reconstituer dans le passé des épidémies de trichinose, à l'aide de faits anciens inexpliqués, ou mal expliqués, comme cela s'est fait en Allemagne.

Les observateurs ne sont pas plus heureux en poursuivant la trichine chez les animaux. MM. Raynal et Delpech, M. Mathieu, vétérinaire à Sèvres, M. Rabot, pharmacien de Versailles, ont examiné des centaines d'échantillons de viande de porc, provenant même de différents points de la France, comme ce fut le cas dans les épreuves de M. Rabot. Sur aucun, l'on n'a trouvé de trichines, sauf une

sois; c'étaient des trichines enkystées et un jambon d'origine étrangère. Nous n'en avons pas davantage chez les rats.

« La trichinose aiguë de l'homme n'a jamais été observée en France. » Quelle en est la raison? C'est que si jamais un morceau de porc, de n'importe quell-provenance, apportait en France des trichines, celles-ci n'arriveraient pas vivantes à l'estomac des consommateurs et que le mal serait tari à sa source par nos procédés culinaires. Non-seulement sur les points de notre territoire qui fournissent des produits de charcuterie, quelquefois très-renommés et à juste titre, on leur applique une salaison et une fumaison soigneuses, mais encore a surtout on se garde de manger du jambon ou du hachis de porc absolument crus, comme on le fait en Allemagne; nous ne consommons la viande de porc fraîche ou conservée, qu'après lui avoir fait subir une cuisson parfaite, bien plus que suffisante pour tuer les trichines qui ne résistent pas à une température de 70 degrés. Inutile d'ajouter que cette précaution, qui préserve l'homme, coupe court par le fait même à tout retour de la maladie aux animaux.

M. Delpech fait cette réserve judicieuse que nos habitudes françaises, tout a réduisant autant que possible nos chances de subir ce que l'on a appelé les épidémies de trichinose, ne nous mettent pas absolument à l'abri dans l'avenir vis-à-vis des cas isolés. Nous n'en connaissons cependant pas et les études de laboratoires de nos savants (Colin, Acad. des scienc., 1er juin 1868) sont heureusement restées jusqu'anjourd'hui dans le domaine spéculatif. En 1867. on en trouvait un cas quéri, chez un homme mort de cancer à l'hôpital d'Alger (Gaillard, Bull. de la Soc. de méd. d'Alger, VI, 1867) et d'origine espagnole. Nous avons donc pu intituler ce paragraphe: absence de la trichinose en France. Cependant, nous lisons, dans le compte rendu de la première leçon clinique de M. Laboulbène à l'hôpital de la Charité (Gazette médicale, 1878, nº 25). l'annonce d'une prochaine leçon sur la trichinose, comme faisant partie des malades qui se sont présentées récemment dans son service. C'est donc qu'il y a des trichinisés à Paris. Mais Paris est un vaste complexus humain, recevant des étrangers de toute provenance, attirant les malades de tous pays; sans compter qu'il tire aussi ses aliments des sources les plus diverses!.

Ténias en France. L'occasion se présente de fixer ici un fait a sez intéres sant de pathologie helminthique, qui s'est accompli en France dans ces dernières années, et n'éclaire pas moins l'histoire naturelle des entozoaires que le côte médical de cette question.

A l'époque où M. Davaine écrivait son remar quable Traité des entozoaires. (Paris, 1860), le ténia était assez rare en France. En se servant des documents

La première épidémie de trichinose observée en France, le résumé d'une communication de M. Laboulbène à la Gazette des hôpitaur (20 février 1879), qui paraît être la revelable attendue et qui dépasse quelque peu nos prévisions. Voici le texte de ce résumé, d'a M. O. Du Mesnil : « M. Laboulbène rapporte qu'un médecin de Seine-et-Oise, M. le D'Jollivet, vient d'observer des accidents sérieux chez un grand nombre de personnes, qui ont eté malades dans une localité après avoir mangé de la viande du même porc. Sur vingt personnes qui ont consommé la chair de cet animal, seize ont été malades. M. Laboulbène en conclut que l'intoxication s'est faite par la viande. Un morceau de ce porc soums per M. Moutard-Martin, qui avait été appelé en consultation par M. Jollivet, à l'existen de M. Laboulbène, présente au microscope une quantité considérable de trichiner la viande, très-belle d'aspect, ne présentait rien d'extraordinaire à l'œil ni même à la loupe » La description des phénomènes épidémiques est encore à publier. En attendant, nous pouvons une fois de plus nous dire : nil humani à me alienum....

fournis par l'armée et recueillis par Boudin, l'auteur évaluait à 1 cas annuel sur 250 000 individus le degré de fréquence du ténia, soit 1 individu atteint du ténia par 8300 habitants environ. La source n'était pas bonne; on s'en servait à défaut d'autres statistiques, mais, comme nous le dirons, l'armée à l'intérieur est le milieu où l'on observe le moins de ténias. Cependant, il n'y avait pas alors, sauf dans les très-grandes villes, une dissérence très-capitale dans le mode d'alimentation de l'armée et celui de la population civile, ou plutôt dans le mode de préparation des aliments. De telle sorte que l'on peut supposer que le ver rubané était réellement rare aussi dans la population.

Depuis lors, la fréquence du ténia s'est notablement élevée dans la population de Paris, dans celle des grandes villes de France et de l'étranger, et même chez les habitants des petites villes et villages autour de Paris, qui copient d'assez près les mœurs de la capitale. Que s'est-il passé? Deux faits : l'un intéressant l'hygiène, l'autre dépendant de la thérapeutique. D'un côté et peut-être aussi grâce aux recommandations des médecins préoccupés de réagir contre l'anémie consécutive au sang versé du temps de Broussais, l'usage des viandes saignantes s'était répandu et était devenu vulgaire dans les villes ; de l'autre, Trousseau, comme Weisse à Saint-Pétersbourg, avait introduit dans le traitement de la diarrhée chronique, particulièrement dans celle des ensants, le moyen héroïque de la viande crue et hachée. Dans l'un et l'autre cas, le consommateur était exposé à ingérer des cysticerques, c'est-à-dire des larves de ténias, vivantes, si l'animal qui fournissait la viande en était insesté, ce qui peut arriver aisément sans qu'un œil inexercé s'en aperçoive.

Mais voici une autre difficulté, et le problème dont les circonstances ont imposé la solution n'est pas moins important que le reste. Le cysticerque qui passait jusque-là pour être la larve du ténia était le cysticerque ladrique du porc; or, la viande incuite, servie dans les restaurants ou sur la table des familles, est bien plus souvent le beefsteak ou la côtelette de mouton que la chair du porc; surtout, la viande crue hachée, administrée aux enfants, est toujours du bœuf ou du mouton, plutôt encore du premier. En réunissant ces observations à d'autres, rapportées d'Abyssinie et d'Égypte, M. Davaine se voyait forcé de conclure que « le cysticerque ladrique n'est point le scolex ou la tête du tenia solium, ou tout au moins que le tenia solium possède un autre mode encore de propagation. » Il y avait une seconde alternative à introduire : à savoir qu'il y aurait chez le bœuf un autre cysticerque que le ladrique et que, de ce cysticerque, pouvait provenir un ténia autre que le solium vulgaire. C'est justement celle-là qui devait se trouver la vérité.

Ce n'est pas, du reste, chose si facile, on le sait, que de reconnaître la vérité, si frappante qu'elle soit, lorsque l'éducation vous a inculqué certaines dispositions d'esprit. Il y a une dizaine d'années, tous les ténias rendus, en France et même en Algérie, passaient sans vérification pour des ténias armés; on parlait si peu de l'autre. M. Léon Colin, en 1861, voulant montrer à ses élèves la couronne de crochets d'un ténia expulsé le matin même par un de ses malades, trouve un scolex sans crochets, reconnaît le ténia inerme, et cependant, malgré sa perspicacité habituelle en étiologie, ne remonte pas à la raison de cette différence dans les helminthes qu'il observait. En 1866, à Constantine, nous retirons d'un filet de bœuf servi sur notre table des cysticerques que nous examinons au microscope; nous ne leur trouvons pas de crochets, et.... nous n'en éprouvons que du désappointement. Nous venions, cependant, de constater

un fait très-important : l'existence (non expérimentale), chez le bœuf, d'un cysticerque qui expliquait l'énigme du ver solitaire chez les consommateurs de bœuf cru (Voy. J. Arnould, Alimentation et régime du soldat; in Ann. d'hyg. publ., 1871. XXXV, 241). Si nous avions trouvé des crochets, nous eussies publié l'observation; il n'y avait pas de crochets, et elle n'en était que plus curieuse; c'est cependant ce point essentiel que non-seulement nous n'aper-cûmes pas, mais qui nous arrêta. Depuis lors, M. Cauvet, également à Constantine, mais le cherchant de propos délibéré, a découvert le cysticerque sanc crochets dans le diaphragme du bœuf, cysticerque du ténia inerme, comme l'ont démontré (1861) les expériences mémorables de Leuckart (Voy. Cauvet, Note sur le ténia de l'Algérie : Gaz. méd. de Paris, 1874, n° 53. — J. Arnould, Sur le ténia d'Algérie : Gaz. méd. de Paris, 1874, n° 54, p. 425).

La fréquence du ténia en France a augmenté notablement, et les ténias rendusont de deux sortes: l'un, tœnia solium ou armé, vient du cysticerque !adrique; l'autre, tænia inermis (pour lequel M. Laboulbène propose de répudier k bizarre adjectif : mediocanellata), vient du cysticerque du bœuf, et peut-être du mouton, et il semble même plus commun que le premier, naguère le seul -classique. Cette grande fréquence du ténia inerme est extrèmement probable pour l'Algérie (Cauvet). Elle est mise hors de doute, en ce qui concerne la France, par les observations et mémoires de MM. Archambault, Chaustard. Potain, Vallin, Henri Roger, Van Peteghem (Lille), E. Vidal, Bucquoy, Féred. Léon Colin, Masse et Pourquier (Montpellier), que M. Laboulbène a mis à prosit dans son travail Sur les ténias, les échinocoques et les bothriocéphales de l'homme (Voy. Bull. et mém. de la Soc. méd. des hôpitaux de Paris, 1876). Nous-même, dans la petite ville de Saint-Cyr où l'on copie Paris, depuis 1871 jusqu'à 1876, nous avons obtenu, chez quatre malades de la population civile. l'expulsion de ténias, dont trois ont été reconnus inermes (le quatrième n'a pas représenté son scolex), et ces années dernières, dans notre service à l'hopital militaire de Lille, nous en avons sait rendre quatre, dont trois portaient le scolex sans crochets et l'autre, chez qui la tête n'a pas été retrouvée, avant la disposition irrégulière des pores génitaux, habituelle au ténia inerme.

Cette circonstance de quatre ténias chez des soldats a quelque importan e. Un de nos malades revenait de Cochinchine; aucun des trois autres n'avait quitté la France; l'un de ceux-ci avoua une sorte de passion pour le herésteack saignant ; c'était un sous-officier qui avait vécu à Paris dans sa jeunesse et avait, à Lille, des parents chez qui il participait quelquesois à un diner de famille. M. L. Colin a très-justement fait ressortir l'extrème rareté du tenia dans notre armés à l'intérieur, au point qu'il suspecte la simulation quand un soldat, qui n'est jamais sorti de France, vient se plaindre à lui de ténia, et lors même qu'il en présenterait des fragments. Le régime du soldat, en effet, ne comporte que des viandes parfaitement cuites et, comme ce régime n'a pas varié pendant que la population civile s'habituait de plus en plus aux viandes incuites. la rarete persistante du ténia dans l'armée contraste avec la remarquable augmentation des cas de ver solitaire dans la population. Lorsque, par les chances des expeditions, nos soldats se sont trouvés transportés dans des pays où les animeux de boucherie sont fréquemment infestés de cysticerques et où les irrégulantés de régime de la vie en campagne les entraînent à user de temps à autre de vande mal cuites, on voit le ténia constituer de véritables épidémies. L'expédition de Syrie (1860), composée de 6000 hommes, fournit aux environs de 500 cas de

ténia. Le parasite n'est plus rare non plus chez les soldats de l'armée d'Afrique ou qui en reviennent.

La fréquence, bien établie, du ténia inerme ne doit pas faire négliger les observations du ténia solium qui se représentent de loin en loin et, probablement, ne disparaîtront pas. M. Feréol, en 1875, a traité un malade qui a rendu en une seule fois quatre ténias armés; preuve que cet helminthe ne nous a pas quittés et preuve nouvelle aussi du peu de rigueur de l'appellation de ver solitaire, qui a cours dans le public¹.

Dans nos localités rurales, on n'a guère de ténia d'aucune sorte, parce que l'on mange, hélas! peu de viande et que celle que l'on consomme est toujours consciencieusement cuite. En Lorraine, où l'on use de la viande de porc partout et toute l'année, on ignore la trichine et l'on ne connaît le ver solitaire que de réputation. On mangerait une autre sorte de viande que ce serait absolument la même chose; nos paysans ont horreur de la viande dont la moindre portion cst restée rouge; les jambons passent douze heures dans l'eau bouillante avant d'être offerts aux consommateurs. La garantie contre les parasites est radicale.

Bothriocéphale. Nous n'inscrivons son nom que pour rappeler avec M. Van Beneden et M. Laboulbène qu'il n'est pas de nos climats et qu'il est répandu en Suisse, en Suède, en Pologue et en Russie; plus rare en Belgique et en Hollande. Il ne s'observe pas en deçà de la Vistule, dit M. Van Beneden, à moins que l'on ne soit allé l'y chercher. M. Bucquoy a obtenu, en 1867, l'expulsion d'un de ces vers chez un homme qui n'était sorti de France qu'en 1854 pour faire la campagne de la Baltique. L'auteur fait remarquer, avec raison, que la date de ce séjour dans une région à Bothriocéphales, est bien éloignée pour qu'on en rapproche la prés nce du parasite en 1875; mais l'onsait que ces hôtes peuvent persister fort longtemps, plus ou moins remarqués par le porteur. M. Lereboullet, un pen plus tard, présentait à la Société médicale des hôpitaux la photographie d'un Bothriocephalus latus, rendu par une petite fille de quatre ans, qui n'a jamais quitté Amsterdam.

Depuis que ces lignes ont été écrites, M. P. Mégnin a communiqué à l'Académie des sciences (Comptes rendus, p. 88. 15 janvier 1879) et à la Société de médecine publique des observations et une théorie que nous devons relever ici, en ce qui concerne l'étiologie générale et la puthologie française. M. Mégnin (Nouvelles observations sur l'origine dex ténias inermes; in Revue d'hygiène, 1879, n° 3, p. 225 et suiv. croit avoir acquis la preuve que le développement complet de certains vers cestoïdes, depuis l'état d'embryon jusqu'a celui de ver robané, est possible chez un seul et même animal; la génération alternante ne serait qu'un mode particulier, un moyen de luxe pour ainsi dire de ce développement. Dans ce dernier cas seul, le scolex aurait besoin de crochet; dans le premier, l'animal n'aurait que faire de ce moyen de fixité et le scolex serait inerme. Chez l'homme, le ténia armé vient incontestablement de la viande de porc ladre; mais le ténia inerme « lui, vient selon toute probabilité, d'œ ifs ou d'embryons qui ont pénêtré dans son organisme à l'état d'œufs ou embryons mecoscopiq les avec des boissons ou des légumes frais impurs, et non de la viande de bœuf crove ou mal cuite. »

Dans la discussion que provoqua ce travail, au sein de la société de médecine publique, MM. Vallin et L. Colin parurent se ranger à l'avis de l'auteur, sauf quelques réserves. Je ne répugne nullement, pour mon compte, à faire de même, puisque, paraît-il, il est si difficile aux savants de rencontrer le cysticerque du bœut. Néanmoins, je ne saurais oublier qu'un jour, sans le chercher, je le découvris à l'état de légion; il taut bien que j'y croie. De plus, on ne voit pas, dans les autopsies humaines, de tumeurs intestinales kystiques, révélant l'entier développement sur place du ténia inerme de l'homme, comme M. Mégnin vu le tænia perfoliuta chez le cheval, passer de l'état d'œuf à celui de ver parfait, avec la transition de la phase d'échinocoque.

Ilydatides. Cysticerques. Des observations d'hydatides sont rapportées dans le Sepulcretum de Bonet, dit M. Davaine; mais aucun des auteurs antérieurs à Pallas (1766-1767) ne soupçonna que ces vésicules jouissent d'une vie indépendante. Dodart, en 1697, rapporte un cas intéressant d'hydatides, dont il cherche l'origine dans la dilatation des vaisseaux lymphatiques; en 1725. Morand se rattache à la même opinion. Avant 1821, on avait vu des échinocoques chez l'homme, mais sans comprendre la signification du fait. C'est Bremser qui a le mérite d'avoir décrit et interprété exactement ce cas de parasitisme. En 1804, Laennec distinguait très-bien les échinocoques des cysticerques, mais les regardait comme sans rapports avec les ténias, du moment qu'on ne retrouvait pas la tête de ce ver; ce qui, justement, lui avait suggéré l'appellation d'acéphalocystes. En 1845, M. Livois, élève de Rayer, rectifie les idées courantes et établit que « les hydatides... sont de simples poches, dans la cavité desquelles sont toujours contenus des échinocoques dont le nombre est en rapport avec le volume des poches elles-mêmes. » Pour M. Davaine, l'hydatide correspond à une phase du développement d'un animal qui vit un certain temps et peut se reproduire un certain nombre de sois sous la sorme vésiculaire: l'échinocoque offre une pliase plus avancée de développement de cet animal.

Les hydatides sont rares en France, sans être exceptionnelles. Selon M. Leudet, elles sont plus communes à Rouen qu'à Paris; sur près de deux cents cadavres, cet auteur a rencontré six fois des kystes hydatiques du foie. On sait que les kystes hydatiques sont, au contraire, une maladie endémique en Islande (Foy Jon Finsen: Les echinocoques en Islande; in Arch. gén. de méd. 1869. Janvier. 23. Rasmussen: Thèse Copenhague), et peu éloignée d'avoir droit su même titre en Algérie, d'après nos souvenirs personnels et d'après les observations de A. Vital (Les entozoaires à l'hôpital militaire de Constantine; in Gazette médicale de Paris, 1874, nos 22 et 23).

Les cysticerques chez l'homme sont observés en France, comme en d'autre pays, assez rarement pour que chaque cas nouveau soit encore une curiosité. Lobstein, Cruveilhier, Demarquay, Follin et Robin, Follin et Davaine, Leudet, et en ont rencontré dans le tissu cellulaire intermusculaire; d'autres observateuren ont vu dans les organes encéphaliques ou dans l'œil (Davaine, Traite d'entozoaires. Paris, 1860).

Maladies charbonneuses. Maladie de la bactéridie. Nous avons relu, paru les travaux qui nous ont aidé à rédiger ce paragraphe, l'article Charbox du Nour. dict. de méd. et de chir. prat. (l'article Pusti Le Maligne du Dictionnaire encycle pédique, qui doit traiter des maladies charbonneuses, étant encore à venir. est dù à M. Raimbert (de Châteaudun), médecin éclairé et particulièremer! versé dans l'observation et l'étude de ces redoutables accidents, et nous renvoyons spécialement le lecteur. Ce en quoi il nous a surtout servi, c'est a mesurer l'étendue du chemin parcouru en une douzaine d'années sur ce terran. ainsi qu'il arrive de tous les sujets qui ont la bonne fortune d'atture l'expérimentation moderne et spécialement l'expérimentation maniée par M. Davame et par M. Pasteur. En ce temps-là, on vivait encore sur lmémoires, d'ailleurs très-estimables, de Thomassin, Chambon, Saucerotte. Enaux et Chaussier; on discutait fort sérieusement le charbon malin spentane de Fournier, Veyssière, Ancelon, et la spontanéité de la pustule maligne. les mémoires de MM. Devers et Gallard ne datent d'ailleurs que de 1864 et celui de M. Gaujot, de 1859. M. Raimbert, il faut le dire, concluant :

epousser cette spontanéité, et les mêmes faits qui lui servaient de base, dans cette détermination, l'amenaient à prononcer les mots de propriété virulente, de principe spécifique, dans le sang et les tissus des sujets charbonneux. Mais c'était encore avec timidité qu'il parlait des vues nouvelles de M. Davaine, ne paraissant pas avoir conscience qu'il s'agissait, non pas de préciser le véhicule d'un virus, mais de démontrer un contagium animatum et de remplacer simplement le virus par un parasite, dans le cas particulier du charbon, en attendant que l'entreprise pût s'étendre à toutes les maladies spécifiques actuelles. « La spécificité de ce principe paraît résider en des corpuscules particuliers découverts par Davaine dans le sang de rate (maladie charbonneuse des moutons), et qu'il a nommés bactéridies. »

Pourtant, l'annonce des bactéridies datait de 1850. Elles avaient fait quelque bruit dans la science, en 1863 et en 1864, époque à laquelle MM. Leplat et Jaillard en avaient vivement contesté le rôle nouvellement indiqué. Il se passa, dans ces circonstances et ces débats contradictoires, un sait qui est très-significatif et que ne sauraient négliger les spectateurs de ces luttes scientifiques, disposés à se laisser éclairer, mais non à se laisser entraîner; MM. Leplat et Jaillard ayant un jour inoculé du sang charbonneux à des lapins, ceux-ci moururent assez rapidement, mais sans offrir de bactéridies; le sang de ces victimes, reporté à d'autres lapins, tua cette seconde série plus rapidement encore qu'il n'était arrivé à la première; ainsi d'une troisième série, d'une quatrième, etc. M. Davaine ne se déconcerta pas pour si peu et déclara que ses adversaires avaient simplement inoculé du sang septique et reproduit la septicémie. Il est possible, en effet, que, dans la première expérience, l'inoculation bactéridique ait manqué et que le sang charbonneux, putride, après tout, ait provoqué quand même une septicémie mortelle. Cela prouve qu'il est extrêmement important de bien fixer les caractères symptomatologiques et anatomiques du charbon ou de toute autre maladie que l'on cherche à reproduire expérimentalement, afin de pouvoir être certain que c'est de celle-là et pas d'autre que meurt l'animal en expérience. Nous pensons que cela a été fait dans les recherches modernes; c'est surtout essentiel quand on porte le charbon chez unc espèce animale qui ne le présente pas naturellement. On conçoit que, sans cette précaution, l'on pourrait à la rigueur tuer des animaux par des produits putrides, voire par des bactéridies, sans leur avoir réellement communiqué le charbon; de telle sorte qu'il y aurait effectivement une maladie de la bactéridie, mais que celle-ci ne se confondrait pas, néanmoins, avec l'affection charbonneuse.

Mais le système de M. Davaine ne passait pas sans protestation. Après les tentatives expérimentales, peu fructueuses, à vrai dire, de MM. Leplat et Jaillard, vinrent les observations de la Commission chargée par le ministre de l'agriculture d'étudier le « mal des montagnes », ou charbon de l'Auvergne. Selon M. A. Sinson, le sang des animaux charbonneux du Cantal et du Puy-de-Dôme contenait ou ne contenait pas de bactéridies, indifféremment; son inoculation n'en était pas moins mortelle aux lapins avec présence constante de bactéridies chez ceux-ci, quand mème le liquide inoculé n'en contenait pas; en revanche, chez les ruminants inoculés de la mème manière, ou spontanément malades, les bactéridies existaient quelquefois, et faisaient d'autres fois défaut (Acad. des sciences, 1869, 11 janvier).

Plus tard, en 1870, lorsque M. Davaine entreprit plus particulièrement de

démontrer l'origine constante par contagion des maladies charbonneuses et leur dissémination par l'intermédiaire des mouches, nombre d'adversaires se mirent à la traverse de sa doctrine. M. Leblanc, sans nier la contagion, attribuait la généralisation du charbon chez les animaux à la constitution médicale, à la température atmosphérique, aux conditions de régime. M. Magne émit l'idée que la nature tertiaire des terrains et l'établissement des prairies artificielles sont les principales conditions du développement des épizooties charbonneuses; M. Colin expliquait même le fait, en observant que l'alimentation par les légumineuses, trèfle, sainfoin, favorise la pléthore.

Si la bactéridie représente et personnisse le principe charbonneux lui-même. il faut bien renoncer à toute idée de spontanéité, à moins de ne pas reculer devant la génération spontanée. M. Davaine, à qui appartient incontestablement l'honneur de la découverte des bactéridies, n'avait pu cependant isoler complétement celles-ci de tous les autres éléments qui peuvent se rencontrer avec elles dans le sang charbonneux: d'où les obscurités et les méprises. Ce point ditsicile du problème vient d'être résolu par M. Pasteur, aidé de M. Joubert (Acad. de méd., 17 juillet 1877). A l'aide de procédés extrêmement ingénieux, consistant en une série de cultures successives des bactéridies, telles qu'on arrive a en posséder une génération qui n'a à peu près plus rien de la gouttelette de sang charbonneux primitivement employé, ces savants ont pu s'assurer que la bactéridie absolument seule donne toujours le charbon, et que le liquide qui les porte est inerte (à moins qu'il ne renserme des vibrions septiques, auquel cas il provoque la septicémie). Ils ont reconnu de plus que la bactéridie se présente non-seulement sous forme de bâtonnet, mais encore à l'état de corpuscules brillants, globulaires, qui reproduisent les bactéridies, comme ils en proviennent eux-mêmes. Cette circonstance, ignorée de plusieurs observateurs, avait donné lieu à de graves méprises: ainsi celle de M. P. Bert, qui pensait tuer les bactéridies par l'oxygène comprimé, et les tuait en esset, mais ne détruisait pas la vitalité des corpuscules sphériques.

Le charbon s'observe chez l'homme partout où il y a des animaux en nombre un peu considérable et particulièrement des ruminants, bêtes bovines et ovines. Pour la même raison, les individus qui en sont le plus communément atteints sont les gens habituellement en contact avec ces animaux pour les garder, les soigner : garçons de ferme, bergers, pâtres; et aussi les industriels qui en manipulent les dépouilles, équarrisseurs, marchands de peaux, etc. Jamais, du reste, on n'a vu chez l'homme la multiplicité soudaine des cas qui, sur les troupeaux, mérite le titre d'épizootie.

La Beauce (département d'Eure-et-Loir), qui perd annuellement pour une valeur de 3 millions de francs d'animaux (Isidore-Pierre), et où MM. Salmon et Maunoury, de Chartres, M. Raimbert, de Châteaudun, ont fait leurs mémorables travaux; la Brie, et particulièrement Etampes, d'où nous sont venues les observations de M. Bourgeois; la Bourgogne, où, dans le seul arrondissement de Previns, le charbon enlève annuellement du bétail pour plus d'un demi-million (Verrier); la Picardie (Delafond); le département de l'Aveyron (Roche Lubin: le département de l'Indre, le Poitou (Plasse, de Niort); l'Auvergne (Bouley et Sanson); autrefois la Lorraine (Veyssière, Ancelon, Putégnat, de Schacken); la franche-Comté (Montfils, de Vesoul), sont les régions qui se sont acquis, pour la tréquence du charbon humain, la plus fâcheuse réputation. Il convient de reconnaître que les idées nouvelles, en fixant au moins le mode le plus certain

et le plus redoutable de la propagation du charbon aux animaux ou à l'homme, à savoir la contagion, en débarrassant les propriétaires du préjugé qui consistait à regarder le charbon comme une conséquence de la pléthore sanguine chez leurs bêtes, ont atténué considérablement la rigueur et la fréquence des épizooties, d'où est résultée la rareté du transport à l'homme, sans compter que les individus exposés savent aussi quelles précautions il convient de prendre.

M. Lombard relève 269 morts de charbon, en France, pendant les trois années 1855-1857, soit 6 millièmes de la mortalité totale.

Parasitisme externe. Les populations françaises connaissent la plupart des épizoaires et des épiphytes des régions tempérées : les pediculi vulgaires et de toutes variétés; l'acarus de la gale; l'achorion Schænleinii de la teigne faveuse, le trichophyton de l'herpès tonsurant, du sycosis, de l'herpès circiné, le microsporon Audouini de la pelade, le microsporon furfur du pityriasis versicolor. Seulement, la généralisation de l'aisance dans nos contrées, le développement des habitudes de propreté, qui gagnent peu à peu toutes les classes, l'instruction qui pénètre les rangs même les plus humbles, la netteté des idées médicales en matière de parasitisme, sont autant de circonstances qui rendent de plus en plus rares les affections relevant de cette origine. Il n'y a plus d'endémie, ni d'épidémie; les bas-fonds de la société entretiennent seuls la vermine et les champignons épidermiques. C'est plutôt, aujourd'hui, une lacune d'éducation et un manque de dignité personnelle, que de véritables maladies.

Nos pays contrastent, sous ce rapport, avec les régions chaudes, où les Européens eux-mêmes, malgré leurs soins corporels, ont tant de peine de se défendre contre la chique (Mexique), la mouche anthropophage (Lucilia hominivora), la tilaire de Médine (Guinée), les larves du ver de Cayor, Ochromye anthropophage, le Larbisch du Sénégal (Bérenger-Féraud), le parasite qui provoque l'ulcère annamite ou de Cochinchine, le champignon qui, peut-être, envoie son mycélium sous le bouton d'Alep et de Biskra, etc.

Il y a peu de statistiques françaises et probablement peu d'autres, relatives aux maladies parasitaires externes. Nous nous garderons de décrire aucune de celles-ci, parce que tel n'est point notre rôle et parce que cette mission a été poursuivie avec un grand éclat, dans ce Dictionnaire, par Bazin, dont les travaux font époque dans l'histoire des parasites cryptogamiques (voy. art. FAVES). Mais nous pouvons noter la part considérable qui revient à la médecine française dans la démonstration des petits organismes dans lesquels consistent essentiellement les formes de dermatoses mentionnées plus haut. En 1854, l'étudiant corse, Francesco Renucci fait voir et enseigne à chercher, au fond de son sillon épidermique, l'acarus, qu'il n'inventait pas, mais dont il mettait en évidence les rapports de cause à effet avec la gale. En 1852, Bazin développe et applique la découverte de Schænlein relative au champignon du savus; il étend la doctrine parasitaire à diverses autres dermatoses, soutenu brillamment par MM. Hardy, Lailler, J. Bergeron, combattu quelquesois, non sans éclat, par une école dont M. Cazenave est resté le chef, bientôt sans disciples. Nous n'avons pas à intervenir, mais, bien qu'il soit incontestable que, dans les teignes, la maladie se conford avec le parasite, nous ne trouvons pas mauvais que quelques voix rappellent l'aptitude de l'économie à résister au parasitisme ou à le favoriser; l'achorion, après tout, n'est pas si loin de l'oïdium; et cependant le muguet n'apparaît et ne prospère que sur un terrain préparé: il est moins une maladie que l'indice d'un état morbide. Tout le monde en convient.

Le savant article (FAVUS) de Bazin résume le travail de M. J. Bergeron: Étude sur la géographie et la prophylaxie des teignes. Paris, 1865. En se servant des comptes rendus sur le recrutement de l'armée, et de notes manuscrites adressées par un grand nombre de médecins des départements à M. le directeur de l'Assistance publique, M. Bergeron est arrivé aux résultats suivants. En 1865, le nombre des teigneux, en France, pouvait être estimé à au moins 12,000; aucun de nos départements n'était complétement exempt de la teigne, mais elle était surtout fréquente dans le midi et le nord-ouest, tandis qu'elle était assez rare dans les régions du centre et du nord-est. Elle subissait, du reste, un mouvement de décroissance, lent, mais indiscutable, dans tons les départements. Les renseignements communiqués ne distinguent pas la teigne faveuse de la teigne tonsurante, mais il résulte des témoignages médicaux que la première est de beaucoup la plus fréquente dans les campagnes, tandis qu'au contraire la teigne tonsurante règne presque exclusivement dans les grands centres de population.

X. Pathologie d'appès les influences vulnérantes physiques or chimiques. En réunissant sous ce titre, au traumatisme proprement dit, les accidents de toute nature qui s'en rapprochent par leur soudaineté et leur indépendance de toute cause générale, tels que la fulguration, la submersion, les empoisonnements; en y ajoutant, à la rigueur, les suicides, homicides, duels, exécutions capitales, on formerait un ensemble non moins vaste qu'aucun de ceux que nous avons étudiés jusqu'à présent et qui, selon nous, vient légut mement prendre sa place dans la pathologie d'une contrée, si tant est que la pathologie soit la principale des causes qui limitent ou détruisent les aptitudes au travail et préparent les déchets définitifs ou la mortalité. Ce dernier chapitre est comme la consécration de cette manière de voir. Pourtant, nous serons obligé de n'en toucher que les sommets, à cause de l'insuffisance des données précises en ce qui concerne notre pays, et aussi pour ne pas éparpiller indénniment l'attention.

Les causes de ce que l'on appelle plus particulièrement accidents nous semblent se rapporter aux quelques principaux chefs ci-dessous :

- 1º L'industrie. Nous en avons déjà indiqué sommairement les dangers. à l'article de la pathologie professionnelle. M. Bertillon (article Mort violente, de ce Dictionnaire) précise ce qui se rapporte à l'industrie minière en France: « On a relevé, de 1860 à 1861, une moyenne annuelle de 69.251 ouvriers employés aux mines de houilles, lignites et anthracites. Il y a eu, année moyenne, 1124 accidents avec 198 ouvriers tués et 1051 blessés; » de sorte que, sur 1000 ouvriers travaillant trente ans dans les houillères, 541 seront certanement tués ou blessés (86 tués et 455 blessés). « Les autres exploitations minières sont notablement moins dangereuses. Cependant, les mines de cauvre, qui occupent 686 ouvriers, ont donné 2 tués par 1000 ouvriers, mais 12 blessé (et la houille seulement 15); les mines de sel gemme 2,5 à 2,4 tués et environ 10 blessés. » L'ensemble des mines (houillères exceptées), qui occupe 10,950 ouvriers, a donné 1,7 tués et 11 blessés par 1000.
- M. A. Layet, après M. Tardieu, a fait ressortir la fréquence et la gravité toute particulière des accidents épronvés par les carriers. En 1842, sur 77 accidents arrivés à ces ouvriers, il y a 66 morts. En 1850, sur un relevé de 140 morts arrivées par éboulement dans les diverses exploitations minières, 58 appar-

tiennent aux carrières: 25 aux carrières souterraines, 35 aux carrières à ciel ouvert. Cette spécialité fournit donc des chiffres importants au total réuni par M. Bertillon: 226, 740 ouvriers des mines comptent annuellement, en France, 257 tués et 1511 blessés, en tout 8,14 tués ou blessés par 1000 ouvriers. Pour 100 tués ou blessés, on trouve en 1863 que les éboulements ont causé environ 43 victimes; les explosions de grisou, 4,6 (dont la moitié ont succombé); les coups de mine, 6; asphyxiés et noyés, 1; les coups et contusions par les machines, 10; les chutes, 9; divers accidents, 26,4 (Bertillon). Parmi ces traumatismes, les accidents de machines portent en plus grand nombre sur les jeunes sujets, plus imprudents et moins expérimentés, et intéressent particulièrement les membres supérieurs (arrachements) et la tête, dont l'enlèvement du cuir chevelu (Scalp) n'est pas rare.

Il est tout à fait rationnel de rattacher aux accidents de l'industrie ceux qui procèdent des occupations agricoles, viticoles, sylvicoles, etc. Nous ne connaiszons pas de statistique à cet égard, et M. A. Layet, dans son savant article sur l'hygiène rurale, dans cette Encyclopédie, ne paraît pas en avoir rencontré, ce qui est assurément regrettable. Au moins pouvons-nous énumérer les principaux genres de ces accidents et leurs causes. Ce sont des chutes de voitures, de greniers, de meules de gerbes ou de fourrage; des écrasements partiels par les roues de voitures ou par l'éboulement d'une meule; des coups de pied, des coups de corne, des morsures de la part des animaux que les paysans soignent ou emploient; des arrachements de phalanges par les mouvements brusques des chevaux, au moment où celui qui les soigne les attache avec une chaîne ou une corde à anneaux; des luxations, meurtrissures, arrachements, chez des enfants ou des femmes, qui gardent une vache en liant à leur poignet la corde de la bête et sont quelquesois traînés par elle, à la suite d'une peur de celle-ci, de la piqure d'une mouche, etc. Aujourd'hui, les cultivateurs ont des machines à battre, et leurs ouvriers, par conséquent, subissent des accidents d'engrenage; ce n'était pas rare au début de ce procédé. Ils ont même des machines à vapeur, des locomobiles et des chaudières mal construites ou mal dirigées (Cornut : Société industrielle du Nord de la France, août 1879): d'oùles explosions. Les bûcherons tombent des arbres ou se font écraser par la chute de ceux-ci; ou, encore, se font des plaies plus ou moins profondes et graves avec leurs instruments. Les viticulteurs fournissent, chaque année, un certain nombre de cas d'asphyxie par le gaz des cuves en fermentation.

2º Les chemins de fer. Nous avons (voy. plus haut, Influences des professions) donné quelques chiffres relatifs à la fréquence des accidents de chemin de fer; soit sur les employés, soit sur les voyageurs. On trouvera dans l'article de M. Bertillon (Mort violente) une comparaison entre les accidents observés dans divers pays, qui nous met, avec l'Angleterre, au premier rang des peuples de l'Europe, pour le nombre des tués et blessés de chemin de fer. M. A. Layet divise ces accidents en : Effets du tamponnement, — de l'écrasement sur les rails, — des chutes, — des chocs et collisions. La raison de leur gravité, souvent horrible, est dans l'énorme quantité de mouvement que possèdent les appareils contondants, ou avec laquelle se font les chocs et les chutes.

3° La circulation des rues. Les accidents de cette source sont naturellement plus communs dans les grandes villes. A Paris, suivant le calcul de M. Bertillon, les chances d'être tué ou blessé par accident de voitures, pour la population totale, sont de 710 par million d'habitants; beaucoup plus grandes (sept

fois plus) pour le sexe masculin que pour le sexe féminin, qui, naturellement, est moins téméraire et sort moins que l'autre. Il est assez remarquable que la véhiculation par chemin de ser soit, en somme, beaucoup moins sertile en accidents que la véhiculation par les voitures. Même dans les vingt premières années de l'exploitation des chemins de ser, c'est-à-dire dans la période d'essai, les désastres individuels dus à ce mode de locomotion ont été moins nombreur qu'ils ne l'étaient de 1840 à 1853 par les voitures (Bertillon). Le rapport des tués aux blessés serait environ de 1 à 4, d'après les relevés de la présecture de police; mais il y a évidemment un très-grand nombre de blessés qui échappent à cette statistique; il est probable qu'à Paris, comme à Bruxelles, le rapport est de 1 tué pour 10 à 11 blessés.

4º Le voisinage de l'eau. La noyade est, de tous les accidents mortels, de beaucoup le plus commun. Sur 1000 morts par accidents, M. Bertillon compte 438,5 noyés. Il y a à peu près autant d'hommes que de femmes qui finissent de cette façon; mais relativement aux morts accidentelles féminines, la noyade présente une certaine prédominance sur la noyade chez l'homme; évidemment parce que l'homme subit plus d'écrasements, de chutes, etc. Le relevé dont nous nous servons porte sur toute la France; il nous paraît, à de certains indices, que la noyade involontaire est au moins aussi commune à la campagne qu'à la ville.

5º La fulguration. De 1833 à 1863, selon les recherches de Boudin (Études statistiques sur les accidents causés par la foudre et sur la fulguration indirecte. lu Recueil de mém. de méd. milit., 5e série, XIII, 433. — Traité de géogr. et de stat. méd.), le nombre des personnes tuées roide par la foudre, en France, 1 atteint le chissre considérable de 2238. En évaluant au double le nombre des personnes simplement blessées par la foudre, on trouve, pour la période examinée, un total de 6714 victimes, soit un peu plus de 250, année movenne. Sur 880 décès causés par la foudre, de 1854 à 1863 (dix années), il y a 657 homnes et 243 femmes, soit 72,4 pour 100 du sexe masculin, contre 27,6 de l'autre. En Angleterre, la part du sexe féminin est encore moins forte. Boudin estime. avec raison, que la moindre fréquence du séjour des femmes hors de la maiser n'explique pas suffisamment ce privilége, d'abord, parce que la foudre frappe aussi les habitations; puis, parce que, dans les campagnes, où les coups de foudre sont le plus ordinaires, les femmes ne vont guère moins aux change que les hommes; enfin, parce qu'il y a des observations précises de temmes épargnées au milieu d'un groupe d'hommes atteints.

Le maximum annuel des décès s'est élevé à 111, en 1855; le minimum. A. appartient à l'année 1845. Sous le rapport des mois, on a observé la répartition ci-dessous :

			FRANCE (1841-1855).	ANGITERAS. (1852-1876).						
Mars									. 4	•
Avril									. 7	1
Mai									4.4	14
Juin							_		. 55	1 4
Juillet .									. 21	58
Août									. 57	**
Septembre									. 19	8
Octobre		•		•	•	•	•		16	16

Les départements qui ont le plus souffert sont la Lozère, la Haute-Loire, le Basses et les Hautes-Alpes et la Haute-Savoie. Les plus épargnés sont la Manche. l'Orne, l'Eure, la Seine et le Calvados. La proportion a été 35 fois plus éleve dans la Lozère que dans la Manche.

Le travail de Boudin est accompagné d'une carte à trois teintes comprenant 29 départements blancs (les plus épargnés), 31 départements noirs (les plus maltraités) et 29 départements gris (intermédiaires). Ces trois teintes sont disposées à peu près régulièrement. Tout le nord-ouest est blanc, à gauche d'une ligne tirée de La Rochelle à Mézières. Presque tout le sud-est est noir (le département du Rhône est blanc); entre ces deux zones s'étend obliquement la bande des départements gris, assez mince dans le centre, mais prenant une forte base au sud-ouest, dans les départements du climat girondin.

De 1835 à 1863, 1 homme foudroyé pour 98,570 à 22,300 habitants. Manche, Orne, Eure, Seine, Calvados, Ille-et-Vilaine, Seine-Inférieure, Côtes-du-Nord, Mayenne, Seine-et-Oise, Sarthe, Eure-et-Loir, Nord, Finistère, Morbihan, Vendée, Loiret, Seine-et-Marne, Aisne, Somme, Indre, Ardennes, Pas-de-Calais, Loire-Inférieure, Maine-et-Loire, Indre-et-Loire, Rhône, Meuse, Oise.

1 Homme tué pour 21,812 habitants à 12,646 habitants. Dordogne, Tarn-et-Garonne, Loir-et-Cher, Moselle, Aube, Gard, Haut-Rhin, Vienne, Aude, Charente-Inférieure, Marne, Isère, Bas-Rhin, Landes, Gironde, Charente, Bouches-du-Rhône, Lot-et-Garonne, Ilérault, Haute-Garonne, Gers, Savoie, Nièvre, Yonne, Basses-Pyrénées, Cher, Vosges, Haute-Vienne, Deux-Sèvres.

1 homme tué pour 12,641 à 2,986 habitants. Hautes-Pyrénées, Meurthe, Tarn, Vaucluse, Var, Haute-Saône, Lot, Ariége, Ain, Côte-d'Or, Pyrénées-Orientales, Saône-et-Loire, Doubs, Aveyron, Loire, Jura, Ardèche, Haute-Marne, Dròme, Creuse, Puy-de-Dòme, Corrèze, Cantal, Alpes-Maritimes, Corse, Allier, Haute-Savoie, Hautes-Alpes, Basses-Alpes, Haute-Loire, Lozère.

La Belgique a peu de fulgurations; elle est le prolongement de notre zone nord-ouest, si favorisée.

Boudin fait remarquer que, de 1809 à 1851, pas un décès par fulguration n'a été signalé à Paris; qu'à Londres, sur 750,000 décès, correspondant à une période de trente années, deux seulement ont été causés par la foudre; qu'ensin, sur 55 décès par la foudre, en 1853 et 1854, pas un n'appartient à un chef-lieu de département, sauf Nantua, qui est une présecture de 3,750 habitants. Il est permis d'en conclure que les agglomérations de maisons élevées multiplient les conducteurs du sluide électrique et en déchargent l'atmosphère.

6º Armes à feu. Nous ne ferons que mentionner les accidents de chasse, encore assez fréquents dans notre pays, où la passion des plaisirs cynégétiques semble croître en raison de la diminution du gibier. Nous pourrions y ajouter les coups de feu reçus par les soldats dans les exercices de tir, grâce à l'imprudence ou à la maladresse de leurs camarades ou d'eux-mêmes; les explosions dans les fabriques de cartouches, dans le maniement des projectiles (Mont-Valérien, en juillet 1877, huit victimes). Les fusils de guerre n'éclatent pas; mais, autrefois, le chassepot était sujet à un recul de la culasse mobile, dans de certaines conditions, qui labourait avec le verrou de cette pièce la paume de la main du tireur. Le nouveau fusil ne paraît pas avoir encore produit de tels accidents.

RÉSUMÉ ET CONCLUSIONS. Le vaste tableau que nous venons d'esquisser contraste par ses traits sombres avec les promesses que semblaient renfermer l'étude sur la climatologie de la France, et d'autres, qui sont partie du même volumineux article consacré à notre pays. Malgré ses ressources naturelles, son sol privilégié, son ciel clément, ses habitants intelligents et actifs, la France

entretient chez elle les types les plus variés des formes morbides, celles qui sont graves et, chaque année, font disparaître une fraction du nombre devivants, comme celles qui ne font que retrancher un certain chiffre de journées de travail à la production de l'ensemble. Bien qu'il y ait des nuances dittérentielles entre la pathologie de la France et celle des pays qui l'entourent immédiatement, comme nous essaierons de le faire ressortir, les types inconnus à notre peuple parmi les maladies familières à l'Europe sont aussi rares que les espèces exclusives à la France sont peu communes. Les maladies qui prélèvent, chez nous, le plus lourd tribut funéraire, sont à peu près aussi celles qui influencent le plus décidément la mortalité chez nos voisins; il est même assez curieux que les différences dans les proportions de mortalité chez les divers peuples dépendent moins de la nature de leurs maladies respectives que du mouvement des naissances chez chacun d'eux. Il semble, en définitive, que le faisceau pathologique se fasse équilibre de l'un à l'autre, tant par la constitution de ses éléments que par leur importance relative.

Il v a, de ce fait capital, plusieurs raisons. D'abord, au point de vue des influences morbifiques du climat, la France, qui passe pour l'idéal du climat tempéré, se distingue surtout par ses points de contact variés avec les pars environnants. Son climat est, par un côté, Méditerranéen comme celui de l'Espagne et de l'Italie; par un autre, Continental, comme celui de l'Allemagne et de l'Autriche; par un troisième, nos grandes presqu'îles ont à peu près le climat insulaire anglais. En tant qu'insluençable par le climat, notre cadre pathologique est donc celui dans lequel viennent le plus aisément se réunir les types les plus nombreux, et de telle sorte que la France soit le pays qui ait le moins de chances d'ignorer quelqu'un des sséaux acclimatés en un point quelconque de l'Europe. Ajoutons que l'Europe est relativement peu étendue, qu'elle n'est point habitée aux régions polaires, et que les rares habitants de ses rond'extrême-nord marquent à peine dans la pathologie du peuple auquel ils se rattachent, de même que les comparaisons faites entre les peuples, au point de vue pathologique, n'ont guère l'habitude d'en tenir compte. Si l'on néglize tout le territoire situé au nord du 60° degré de latitude, qui ne pèse qui re dans la balance politique ou sociale de l'époque actuelle, la vieille Europe, l'Europe vivante et agissante, est essentiellement allongée de l'onest à l'est. entre la mer du Nord et la Méditerranée. En outre des transitions insensibles qui sont forcées, lorsqu'il ne s'agit que de passer une frontière, les condumes géographiques ne sont pas telles qu'elles comportent des différences chinstologiques profondes, même entre des points extrêmes.

Mais ce qui, dans des nuances physiques aussi peu étendues, domine toté autre influence, soit celle du climat, soit celle du sol, sauf de rares exceptires locales, c'est la puissance pathogénique de l'homme lui-même. L'homme di conserve, favorise, propage, les maladies les plus importantes vis-à-vis du novement vital de chaque nation. Et, comme tous les peuples de l'Europe, à var les choses un peu largement, s'avancent d'un pas sensiblement égal dans la civilisation, uniformisent leurs hal itudes, confondent leurs aspirations, se pénètrent réciproquement à la faveur des relations internationales de plus en plus faciles, il est difficile que l'on ne trouve pas à toutes les pathologies européennes une physionomie univoque, des traits communs dans les côtés les plus essentiels. De là vient que les grands caractères de la pathologie française sont aussi ceux de la pathologie anglaise, allemande et peut-être russe.

La pathologie ne dissère pas autant que l'on pourrait le croire d'un point à l'autre de l'Europe, ou de la France seule, dans les aspects par où elle dépend du soleil, de la pluie, des coups de vent. C'est surtout vrai de la pathologie positivement redoutable, de celle qui tranche et taille dans les rangs populaires, et que les étiologistes doivent avoir premièrement en vue. Là où elle dissère le plus, et ce sera, pensons-nous, la morale et l'utilité de la longue étude que nous venons de sournir, c'est dans les traits qui dépendent immédiatement des habitudes des individus et des groupes, des institutions et des lois, de l'état social et de l'éducation, c'est-à-dire, en résumé, de la volonté humaine. On vient de le dire, c'est ce qui rapproche si sort les grands traits de la pathologie des peuples de l'Europe moderne, mais c'est ce qui nous permet, à nous Français, de juger dans quelle mesure nous remplissons nos devoirs envers nous-mêmes et à quel point nous répondons aux besoins de la prévoyance et de la prophylaxie. Heureusement pour l'avenir, ces maladies d'origine liumaine sont, en esset, des maladies évitables, au moins dans de larges limites, et, pour cette raison, nous les mettrons particulièrement en vue.

Les maladies éruptives comptent dans nos statistiques pour les 42 millièmes de tous les décès. La proportion est un peu plus forte en Angleterre (60 pour 1000), un peu moins en Allemagne (où elle va en s'amoindrissant d'année en année). Or, il est en notre pouvoir de comprimer indéfiniment les épidémies de variole par la pratique des vaccinations et revaccinations, et celles de toutes les maladies éruptives, en y ajoutant la diphthérite, par l'isolement des malades. Nous lutterons davantage contre la variole et la rougeole; la Grande-Bretagne s'armera spécialement contre la scarlatine.

La phthisie pulmonaire, l'aboutissant de toutes les misères, de toutes les diathèses, nous cause un dixième de nos pertes et nous prend près de 4 habitants sur 1000. C'est à peu près la même chose en Angleterre et c'est pis en Allemagne. Ces chiffres moyens sont plus sombres encore, si l'on n'envisage que la mortalité des villes, où, à des souffrances plus intenses, plus profondes, dans certaines couches sociales, s'ajoute toujours cette commune misère de vivre dans une atmosphère putride, ce qui est plus grave que de manger du pain noir. N'y a-t-il pas quelque moyen d'équilibrer, dans les villes, la vie physique avec la vie morale, de faire avancer la civilisation assez pour qu'elle porte en elle-même le contre-poids de ses dangers sanitaires, de faire que ceux qui enfantent les chefs-d'œuvre de la pensée, de l'art et de l'industrie, ne succombent pas aux suites de l'enfantement?

La fièvre typhoïde coûte annuellement plus de 5 habitants sur 10,000 à notre capitale et peut-être davantage à l'ensemble du pays : elle cause les 21 millièmes des décès à Paris (Ely) et (selon M. Lembard) une plus forte proportion à la province. Elle a surtout le cruel privilége de choisir ses victimes dans l'àge de quinze à vingt-cinq ans, au moment précis où la société et la famille ont donné à l'individu tout ce qu'il faut pour être un réservoir de forces et où il dispose de toute sa productivité. A Paris, elle prend annuellement 1 homme sur moins de mille de cet âge; dans l'armée, elle en prend trois! On l'a appelée naguère : la maladie de malpropreté (Schmutzkrankheit), et le mot est juste; n'est-il pas possible d'assainir nos villes, nos villages, nos caseines, nos écoles? On ne la supprimera pas, disent quelques-uns; c'est probable, essayons cependant. Ne réduirait-on que de moitié le chiffre de ses victimes, quelle économie d'hommes et de force productive!

Notre pays se distingue sur ce point des Iles-Britanniques, où le typhus est deux fois plus commun que la sièvre typhoïde. Il se rapproche de l'Allemagne, autant que l'on puisse en juger, où Munich, Stuttgart, Berlin, Francsort, Vienne, ont de 52 à 60 décès typhoïques pour 1000 généraux, et perdent annuellement de 5 à 20 habitants sur 10,000 de cette cause. L'Allemagne a aussi des sovers de typhus exanthématique, et, malheureusement, nous ne l'emportons pas sur elle, s'il est acquis que notre Bretagne est une Silésie sous ce rapport. Voili une maladie que l'on a quand on veut; il saut qu'elle disparaisse absolument du territoire français.

Tout compte fait, ces trois catégories d'affections causent un cinquième dnos décès, et presque toujours frappent sur les âges de la force et du travail,
sinon sur l'âge des espérances, les enfants. Nous n'émettrons pas l'utopie dvoir jamais ce cinquième reconquis par l'hygiène, c'est-à-dire par la civilisation
dûment équilibrée; mais c'est pour nous un article de foi que la philanthropie
éclairée par la médecine moderne peut entamer cette phalange meurtrière et la
faire reculer. Le jour où il sera constant qu'elle perd du terrain dans notre
France pourra compter comme celui d'un beau triomphe pour la science médicale. Qui a dit, si ce n'est les médecins, que ce sléau insidieux, frappant à
coups réguliers, sans fracas, vivant côte-à-côte avec les générations sans leur
faire peur, la phthisie, est un mal plus redoutable que la peste et le choléra.

Ce nom du sinistre visiteur asiatique nous ramène à redire en finissant la supériorité du sol français vis-à-vis des types morbides exotiques. La Russie et l'Allemagne ont acclimaté le choléra; chez nous, il a débuté par dévorce 100,000 personnes, à son premier passage; aujourd'hui, ce n'est plus qu'un lugubre souvenir. L'Angleterre semble le défier plus franchement encore. Devons-nous cette sécurité aux quarantaines? Jusqu'à un certain point, qu'nous nous gardons de vouloir contester; mais nous la devrons surtout à ce que nos habitudes modernes d'hygiène font manquer le terrain sous ses pas. Ce sermieux encore de jour en jour.

L'implaudisme, en France, est la seule forme qui nous rappelle, non pas c. soi, puisqu'il est presque ubiquitaire, mais par certaines modalités propres 2 nos régions méridionales, les transitions presque forcées entre notre patholoet la pathologie exotique. Nous le signalons à ce titre; peu meurtrier en France. il reste encore une plaie sérieuse en ce qu'il maintient la race, pour quelques portions de la population, dans un état d'infériorité inéluctable, tant que le terre n'aura pas perdu son funeste pouvoir vis-à-vis de ceux à qui elle ottre un illusion de vitalité. Or, la plupart des territoires marécageux, dans notre pays. ne le sont que parce que l'homme l'a voulu, ou parce qu'il a laissé taire le nature, ou parce qu'il n'a pas en le courage ni l'aide nécessaires à la luscontre le lent travail des fleuves et de la mer. Est-ce aujourd'hui que les craindrait d'aborder l'œuvre de résistance et d'assainissement? Les ingémeus. les machines ni les capitaux ne manquent. Les Dombes, la Sologne et le Brenne doivent prendre rang parmi les contrées fertiles du pays, comme elley ont droit, et les bourgs cachectiques du littoral méditerranéen doivent devemt des ports de mer.

Entin, pourquoi existe-t-il encore en France des maladies d'alimentation et pourquoi la pellagre est-elle encore un trait de notre originalité pathologique! L'ergotisme est déjà lointain; la disette n'a fait que nous effleurer, en 1847 et en 1855; le scorbut ne montre sa face pâle que dans les calamités publiques

ou dans les groupes profondément disgraciés. Le peuple le plus riche du monde, entré franchement dans la liberté commerciale, avec le sol le plus técond, le ciel le plus complaisant, doit à sa dignité de ne connaître les maladies alimentaires que dans les surprises inévitables. Ah! il y a l'alcoolisme et toute la pléiade de malheurs individuels ou de dégénérescences et de dégradations chez la race, qu'il traîne après lui! Eh bien, il est prouvé que ce n'est pas pour son incroyable fécondité en vins que la France paie un tribut assez lourd à ce fléau, moins lourd chez nous que chez la plupart de nos voisins, cependant. Le vin est, au contraire, le préservatif de l'alcoolisme. Que nous manque-t-il? Selon toute apparence, un degré plus élevé de l'éducation générale. C'est aussi, vraisemblablement, ce progrès de morale et de haute hygiène, joint aux efforts des inventeurs, des mécaniciens et des chimistes, qui allègera aux ouvriers de toute spécialité le poids dont l'industrie actuelle pèse encore sur leur santé et leur vie.

Bibliographie. — L'étendue et le sectionnement de cet article eussent rendu inutilisable une bibliographie complète, placée à la suite du travail. Nous avons préféré incorporer aux développements, le plus possible, les indications d'auteurs et de travaux, ne citant ainsi que ceux qui apportaient un élément précis à l'étude du sujet, tel que nous le comprenions. Il se trouve, du reste, pour un bon nombre des maladies envisagées, que les tableaux chronologiques annexés à leur histoire constituent une sorte de bibliographie partielle tout à fait à sa place en cet endroit. Nous nous bornerons ici à l'indication des sources les plus générales. - Valescus de Taranta (Balescon). Philonium. Lugduni, 1490. - Gaddesden (Jean de). Rosa anglica practica medicina à capite ad pedes, 1492. — GILBERTUS. Compendium Medicin. Lugdun., 1510. — Gui de Chauliac. Chirurgia magna. Lugdun., 1572. — Mézeray. Histoire de France, 1685. - GRUNER. Morborum antiquitates. Vratislaviæ, 1774. - GUY-PATIN. Lettres. Édition Réveillé Parise. Paris, 1846. — Rivern (Lazari). Opera medica. Genevæ, 1737. — LIND. Treatise on Scurvy. Edinburgh, 1752. — Histoire de la Société royale de médecine. Paris, 1779-1798 (10 volumes). — Pinel. Nosographie philosophique. Paris, 1810. — Bondev. Œurres complètes, 1818. — Sprengel (Kurt). Geschichte der Araneikunde: Histoire de la médecine; trad. par L. Jourdan. Paris, 1815-1820. — HECKER. Der schwarze Tod im vierzehnten Jahrhundert. Berlin, 1832. — Do MENE. De Peste Antoniana commentatio. Berolini, 1835. — Du nime. Die grossen Volkskrankheiten des Mittelalters. Histor.-patholog. Untersuchungen. Gesammelt und in erweiterter Bearbeitung herausgegeben von D' August Hinsch. Berlin, 1865. — PHILIPPE (A.). Hist. de la peste noire. Paris, 1853. — Ozanam. Hist. méd. générale et particulière des maladies épidémiques. Paris et Lyon, 1835. — Mémoires de l'Académie de médecine de Paris, 1828-1872 (28 volumes). — Monry (A.). Die geographische Verhältnisse der Krankheiten. Leipzig und Heidelberg, 1856.— Boudin (J.-Ch.-M.). Traité de géographie et de statistique médicales et des maladies épidémiques. Paris, 1857. —H exen. Histor.pathol. Untersuchungen. Dresde, 1839, et Lehrbuch der Geschichte der Medicin und der epidemischen Krankheiten. lens, 1851-1853. — Fustun (J.). Des maladien de la France dans leurs rapports avec les saisons. Paris, 1840. — Du même. Monographie clinique de l'affection catarrhale. Paris, 1861. — Du nêne. Clinique médicale de Montpellier. Paris, 1875. — Gix-TRAC (E.). Cours théorique et clinique de pathologie interne. Paris, 1853. — GRINOLLE. Traité de la pneumonie. 2º édit. Paris, 1864. — Hinsen (August). Handbuch der historich-geographischen Pathologie. Erlangen, 1860-1864. - Follin, Verneull, Broca, Parrot, Axenteld, etc. Conférences historiques saites à la Faculté de médecine en 1865. Paris, 1866. — ANGLADA (Charles). Étude sur les maladies éteintes et les maladies nouvelles. Paris, 1869. — Dansu-DERG (Ch.). Histoire des sciences médicales. Paris, 1870. — LITTRÉ (E.). Médecine et médecins. Paris, 1875. — Armand. Traité de climatologie générale du globe. Paris, 1875. — Lou-BARD (H.-C.). Traité de climatologie médicale. Paris, 1877. — Briquet. Rapport sur les épidémies de choléra-morbus qui ont régné de 1817 à 1850. In Mém. de l'Acad. de médecine, XXIX, 1869-1870. — Dechambre (A.). Tableau abrégé du choléra de 1853. In Gazette hebdomadaire de méd. et de chir., 1853, nº 13. — Du nans. Coup d'wil sur le choléra dans les départements. In Gazette hebdom., nº 62-64. — DAVAINE. Traité des entosoaires et des maladies vermineuses. Paris, 1860. — Griesinger (W.). Die Insectionskrankheiten: Traile des maladies infectieuses; trad. par G. Lemattre, 2º édit., par E. Vallin. Paris, 1877. — An-NOULD (Jules). Étiologie de la fièvre typhoïde. In Gasette méd. de Paris, 1875. — Bulletins et mémoires de la Société méd. des hôpitaux de Paris. 2º sér., I à XIII, 1865-1877. — Bes-MIER (Ernest). Comptes rendus mensuels de la commission des maladies régnantes; sascic.

I à X. Paris, 1867-1877. — VILLERMÉ (L.-R.). Mémoire sur la mortalité dans les prisons. In Ann. d'hyg. publ. et de méd. légale. 1º série, I, 1829. — De nene. De la mortalité dans les divers quartiers de Paris. In Ann. d'hyg. 1º série, III, 1850. — Dr usur. les epidemie. sous les sapports de l'hyg. publ., de la statistique médic. et de l'économie politique | Ann. d'hyg. 1º série. IX. 1853. — De Même. Influence des marais sur la vie. — Influence d. marais sur la vie des enfants. In Ann. d'hyg., 1 série, XI et XII, 1854. — Thérichet. I... cherches sur la mortalité dans la ville de l'aris. In Ann. d'hyg. publ. 1" série, de 184", 1852, et 2º série, VII, 5, 1857. — Bouns (J.-Ch.-N.). Essai de pathologie ethnique. In Arr. d'hyq. 2º série, VI, 1856. — Berthlos. Etudes statistiques de géographie pathologique. 1 Ann. d'hyg. publ., 2º série. XVIII, 1862. - De neue. Mouvement de la population dans divers Etals de l'Europe et notamment en France. Paris, 1877. - Et ses nombreux articles dans ce Dictionnaire. - Ex (C. . Paris. Etude démographique et médicale. In Gazette heldomad. de med. et de chir., 1872, nº 11. 14 et 16. - Legott (A.). La France et l'etrange. études de statistique comparée. 2º cd. Strashourg, 1865. — Kronn (Hyac.). Des causes de la mortalité comparée de la première enfance dans les princip, climats de l'Europe. Paris et Bruxelles, 1878. — Burdel (de Vierzon). Recherches sur les fièures paludéennes, si illid'études physiologiques et médicales sur la Sologne. Paris, 1858. — Pr neur. Le vin dans la Sologne, etc. Paris, 1877. — Gaudon. De la Brenne et de ses étangs. Le Blanc, 1861. — Bourguet (E.). Considérations sur l'insalubrite de la ligne du littoral de la Méditerrance. Aix, 1862. - ROLLET (J.). Étanys de la Dombes; leur influence sur la population, sur 's durée de la vic. etc. In Gazelle méd. de Lyon, XIV, 1862, et An. d'hyg., 2º série, XVIII, 1862. — LA ROCHETTE (E. de). Sels et marais salants de l'Ouest. Nante, 1866. — Diper de Pau'. De l'impaludisme. Paris, 1867. — Benoiston (de Châteauneuf). Essai sur la mortalite dans l'infanterie française. In Annal. d'hyg. publ. et de méd. lég., 1º série, X. 1855. -LAVERAN (1.1). Recherches sur les causes de la mortalité de l'armée servant à l'interieur. In Ann. d'hyg. publ., 2º série, XIII, 1860. — Vallix (E.). De la salubrité de la profession roi taire. In Ann. d'hyg. publ., 2º série, XXXI, 1868. — Morache (G.). Traité d'hygiène mulitaire Paris, 1874. — Perier (J.). Étude complémentaire et critique sur Pringle Malacie :: armées). Paris, 1863. — Liveran : A.l. Traité des maladies et épidémies des armées. Paris 1875. — Roth (Wilhelm) und Lex (Rudolph). Handbuch der Militär- Gesundheits; fle e Berlin, 1877. — Le Conseil de santé des arnées. Recueil de mémoires de médecine, de chirurgie et de pharmacie militaires. Paris, 1816-1878. — Do neue. Statistique medicale de Parmée, 1862-1876. — Cour (Léon). Traité des maladies épidém. Origine, crolut., propér laxie. Paris, 1879. — Rochand (Jules). Influence de la navigation et des pays chauds :: la marche de la phthisie pulmonaire. In Ann. d'hyg. publ. 2º serie, VI, 1856 — Le Roy to Ve RICOURT. De l'influence des constructions novales sur la santé des equipages. In Encete. de l'Acad. de med., XXXII. 78, 1866-1867. - Forssagnives. Traite d'hugiene nu « 2º (dition. Paris, 1877. — Ranazzini. Essai sur les maladics des artisans; trad qui -Fourcroy, Paris, 1778. In Encyclopédie des sciences médicales, de Bayle, Paris, 1841 -Patissien. Traité des maladies des artisans d'après Ramazzini. Paris, 1822. — Versois V Traité d'hygiène industrielle et administrative, Paris, 1860. — Layer Alexand : He ene des professions et des industries. Paris, 1875. - Hist (Ludwig : Die Krankheiten de: 19 beiter. Leipzig. 1871-1875. — Ansourd Jules' L'hygiène rurale dans ses rapports av e cantonnement des troupes. Paris, 1876. — Gubler et Naplas. Hygiène professionnelle il : port au Congrès international d'hygiène, Paris, août 1878. — Greffester. Topor app physique et médicale de Strasbourg, 1816. — Stæben V. et Touris G. . Topograph et histoire médicale de Strasbourg et du département du Bas-Rhin. Strasbourg, 1864 — 80 mosts J.-B.'. Pecherches topographiques et medicales sur Nancy, Nancy, 1854, - Nove Etudes statistiques de la mortalite et la durce de la vie dans la ville et l'accondisse Dijon. Paris, 1852. — by Martin (1.). Essai sur la topographie physique et medicele de N bonne. Montpellier. 1859. — Merar. Statistique medicale de Montpellier. Mortpellier. 1869. - Maher (C.) Statistique médicale de Rechefort, Paris, 1874.- Maria et Quessoy, To. ... phie medicale du département du Rhône et de la ville de Lyon, Ivon, Ivon, - More et Essai analytique de statistique mortuaire pour la ville de Bordeaux, Paris, 1861 - 19 119 Recherches statistiques sur la phthisie pulmonaire considérée comme cause de deces e :51 la ville de Bordeaux Paris. 1867. — Maladies qui ont régné dans le depentement du No 4 pendant les années 1859 à 1876. In Travaux du Conseil central de salubaite du département du Nord; XVII à XXXV. — Bulletin de la statistique municipale de Paris. — Statist de générale de la France ammelles. — Recres (F1.). Géographie universille : la France Paris, 1877. — Les Dictionnaires de médecine anciens et nouveaux ; les Traites de pette logie et d'Hygiène. Tous les articles de pathologie, de démographie et d'hygiène et le les tionnaire encyclopedique des sciences médicales.

ARTICLES

CONTENUS DANS LE CINQUIÈME VOLUME

(4º série).

FRANCE	(Anthropologie) (suite).	!	FRANCE	(Pathologie	e) (Influences de la	
	Lagnea	u. 1		•	race, de l'àge, etc.).	
_	(Flore). Baillo	n. 128			Arnould.	777
	(Faune) (Vertébrés).		_		(Influences alimen-	
	P. et H. Gerva	is. 217			taires). Arnould.	805
	— (Invertébrés).			-	(Influences sociales)	
	L. Hahn et Ed. Lefèvr	e. 291			Arnould.	823
_	(Démographie). Bertillo	n. 403	_		(Influences profes-	
-	(Pathologie) (Maladies de	la			sionnelles).	
	France dans				Arnould.	836
	passé). Arnoul	d. 584	-	_	(Influences com-	
_	— (Influences spéci	fi-			plexes et incertai-	
	ques). Arnoul	ld. 633			nes). Arnould.	859
_	— (Influences tellus	ri-	 		(Parasitisme. Id.	872
	ques). Arnoul	d. 727	_	_	(Influences vuiné-	
	— (Influences mété	: 0-			rantes physiques	
	rologiques).				ou chimiques).	
	Arnou	ld. 747	ł		Arnould.	884

FIN DU CINQUIÈME VOLUME

Typographie A. Lahurerucde, Fleurus, 9, à Paris.







		•	•	•	
•					
•					
	•			•	
		•			



